



KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT
DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA AIR
BALAI BESAR WILAYAH SUNGAI CITARUM



@pupr_sda_citarum

@bbwscitarum

BBWS CITARUM

<https://sda.pu.go.id/balai/bbwscitarum>

JALAN INSPEKSI CIDURIAN
SOEKARNO - HATTA STA 5600 BANDUNG

BULETIN EDISI I BBWS CITARUM TAHUN 2022

BENDUNGAN
SADAWARNA
(ON GOING)



TEROWONGAN
NANJUNG



KOLAM RETENSI
ANDIR



EMBUNG TALAGA
KAHURIPAN



EMBUNG
WANAKAYA



KOLAM RETENSI
GIEUNTEUNG



BBWS Citarum

Hari Air Dunia Ke- 77, Serah Terima Jabatan Pejabat Administrator, Kegiatan Pelatihan dan Pembinaan Penandatanganan Kontrak, Pembangunan Zona Integritas BBWS Citarum, Peringatan Kemerdekaan Republik Indonesia ke-77, Pelaksanaan Qurban Idul Adha 1443 H, Beroperasinya Kolam Retensi Andir dan Polder, Percepatan Pembangunan Bendungan Cibeet dan Cijurey, Pembangunan Bendungan Sadawarna, Penyediaan Air Baku Cikalong, Tanggap Darurat Kejadian Bencana, Vaksinasi Dosis 3 (Booster), Sidang Pleno I, II & III TKPSDA WS Citarum, Kunjungan Mahasiswa ke Unit Hidrologi BBWS Citarum, Pembangunan Groundsill Cipamingkis, Rehabilitasi Bendungan Situ Lembang, Monitoring dan Evaluasi Citarum Harum, Penanganan Tanggul Kritis Sungai Citarum di Kecamatan Pebayuran, Optimalisasi Rencana Bendungan Cipunegara

..... 2022



BBWS Citarum

SALAM REDAKSI ALHAMDULILLAHIRABBIL'ALAMIN

Buletin ini merupakan media informasi dan publikasi secara berkala yang memuat berbagai liputan pilihan.

Fokus utama yang tersaji dalam edisi ini meliputi Percepatan Pembangunan Bendungan Cibeet & Cijurey, Program Percepatan Peningkatan Tata Guna Air Irigasi (P3-TGAI), Penyediaan Air Baku Cikalong, Monitoring dan Evaluasi Citarum Harum, Pembangunan Bendungan Sadawarna, Upaya Penanganan Banjir dan Beroperasinya Kolam Retensi Andir dan Polder-Polder.

Buletin ini juga menyuguhkan berita tentang kegiatan dan aktivitas di Lingkungan Balai Besar Wilayah Sungai Citarum antara lain Serah Terima Jabatan Pejabat Administrator, Kegiatan Pelatihan dan Pembinaan, Penandatanganan Kontrak, Rapat Koordinasi Pengelolaan SDA TA 2022, Pembangunan Zona Integritas BBWS Citarum, Lomba Hari Kemerdekaan Republik Indonesia ke-77 dan Pelaksanaan Qurban Idul Adha 1443 H.

Semoga buletin ini dapat bermanfaat serta menambah wawasan kita semua, Kami segenap Tim Redaksi memohon maaf apabila terdapat kesalahan kata.

Terimakasih atas segala perhatian.
Selamat membaca...

Harmonis

H

Responsif

A

R

Melayani

U

M

Akuntabel

Unggul
Berkolaborasi

PENGARAH

BASTARI -

PENANGGUNG JAWAB

ABDUL GHONI MAJDI -

TAMPANG -

DANI HAMDAN -

DONY FATUROCHMAN -

PEMIMPIN REDAKSI

DINA NOVIADRIANA -

MUHAMMAD RUBINI -

TIM HUMAS -

EDITOR DESIGN

ANDI PRATAMA HIDAYAT -

SUPRIADI -

ARIF RAHMANSYAH -

SITI FEBIYANTI -

VARIO PRATAMA -

DOKUMENTASI

TIM HUMAS BBWS CITARUM -

ALAMAT

Jl. Inspeksi Cidurian STA 5600,

Soekarno - Hatta, Bandung 40292

Telp (022) 7564077

Kantor Balai Besar Wilayah

Sungai Citarum

bbwscitarum@pu.go.id

<https://sda.pu.go.id/balai/bbwscitarum>

Daftar Isi

Edisi
Tahun 2022

Ulasan Khusus Hari Air Dunia Ke-30

LIPUTAN UTAMA

- Serah Terima Jabatan Pejabat Administrator
- Kegiatan Pelatihan dan Pembinaan
- Penandatanganan Kontrak
- Pembangunan Zona Integritas BBWS Citarum
- Lomba Hari Kemerdekaan Republik Indonesia ke-77
- Pelaksanaan Qurban Idul Adha 1443 H

FOKUS UTAMA

- Percepatan Pembangunan Bendungan Cibeet & Cijurey
- Program Percepatan Peningkatan Tata Guna Air Irigasi (P3-TGAI)
- Penyediaan Air Baku Cikalong
- Monitoring dan Evaluasi Citarum Harum
- Pembangunan Bendungan Sadawarna
- Upaya Penanganan Banjir
 - Beroperasinya Kolam Retensi Andir dan Polder
 - Kolam Retensi Cieunteung - Polder Cipalasari-1
 - Floodway Cisangkuy - Polder Cipalasari-2
 - Terowongan Nanjung - Polder Cijambe

SEKILAS BERITA

- Kunjungan Mahasiswa *Politeknik Energi & Pertambangan Bandung* ke Unit Hidrologi BBWS Citarum
- Tanggap Darurat Kejadian Bencana
- Vaksinasi Dosis 3 (Booster)
- Sidang Pleno I, II & III TKPSDA WS Citarum
- Penanganan Tanggul Kritis Sungai Citarum di Desa Sumber Urip, Kecamatan Pebayuran, Kabupaten Bekasi



POTENSI

SUMBER DAYA AIR WILAYAH SUNGAI CITARUM

Potensi air di Wilayah Sungai Citarum sangat melimpah sebesar 410,65 m³/dtk atau 12,95 milyar m³/tahun. Potensi sangat melimpah karena curah hujan di Wilayah Sungai Citarum memang tergolong tinggi. Namun hanya 7,65 milyar m³/tahun yang dapat dimanfaatkan (irigasi 86,7 %, air baku 6 %, industri 2 %, municipal 0,3 %, dan pemeliharaan 5 %) dan sisanya 5,3 milyar m³/tahun tidak termanfaatkan (terbuang ke laut). Penerima manfaat dari sumber daya air ini bukan hanya mereka yang berada di dalam WS Citarum, namun juga penduduk DKI Jakarta yang 80% kebutuhan air bakunya dipenuhi dari air sungai melalui Saluran Tarum Barat / *West Tarum Canal* (WTC). Sungai Citarum merupakan Sungai terpanjang dan terbesar di provinsi Jawa Barat. Sungai Citarum mempunyai peran yang sangat penting bagi kehidupan sosial ekonomi masyarakat khususnya di Jawa Barat dan DKI Jakarta.

HARI AIR DUNIA

Dalam rangka memperingati HAD yang ke 30, PUPR menyelenggarakan beragam rangkaian acara yang bertemakan MANTAB : Melestarikan Air Tanah Agar Berkesinambungan.



“NGOPI MANTAB (Ngobrol Pintar Melestarikan Air Tanah Agar Berkesinambungan). HAD KE -30



Jumat 18 Maret 2022 Berlokasi di Kawasan Situ Cimeuhmal Kabupaten Bandung, Balai Besar Wilayah Sungai Citarum menyelenggarakan kegiatan sosialisasi NGOPI MANTAB (Ngobrol Pintar Melestarikan Air Tanah Agar Berkesinambungan) dalam rangka memperingati Hari Air Dunia (HAD) ke-30 yang jatuh pada tanggal 22 Maret setiap tahunnya.

Pada kesempatan ini hadir mewakili Kepala BBWS Citarum, Kepala Bagian Umum dan Tata Usaha Dr. Dina Noviadriana, ST., MT. yang dalam sambutannya menyampaikan mengenai pentingnya air untuk kehidupan dan pentingnya pengelolaan sumber air yang berkelanjutan, salah satunya melalui upaya konservasi sumber daya air.

Selain itu, keterlibatan antar pihak seperti dari komunitas peduli sungai, pemerintah daerah, akademisi, pelajar, mahasiswa, dan masyarakat juga merupakan hal penting dalam mendukung upaya pelestarian sumber daya air khususnya air tanah secara berkelanjutan.



RANGKAIAN ACARA HARI AIR DUNIA KE - 30

Selasa 22 Maret 2022,

Balai Besar Wilayah Sungai Citarum melanjutkan rangkaian acara peringatan HAD ke-30 dengan melaksanakan senam pagi yang diikuti oleh seluruh pegawai. Kemudian dilanjutkan dengan beberapa kegiatan diantaranya yaitu pembuatan sumur resapan, kegiatan tebar ikan, bersih-bersih sungai Cidurian dan lingkungan kantor, lalu diakhiri dengan pertandingan olahraga gateball.

Pembuatan sumur resapan yang dilakukan pada acara tersebut merupakan bentuk edukasi kepada masyarakat sebagai upaya untuk menjaga kuantitas dan kualitas air, baik air tanah maupun permukaan. Hal tersebut didukung oleh pesan yang disampaikan Kepala Balai Besar Wilayah Sungai Citarum Ir. Bastari, M.Eng., dalam sambutannya bahwa penting bagi kita semua untuk melestarikan air tanah dan tidak mengeksploitasi air tanah secara berlebihan.



Jumat, 25 Maret 2022

SEPEDA SANTAI DAN DONOR DARAH

Balai Besar Wilayah Sungai Citarum menyelenggarakan gowes sehat yang merupakan rangkaian acara Hari Air Dunia ke-30 dengan mengambil rute dimulai dari Kantor BBWS Citarum - Kolam Retensi Andir dan berakhir kembali di Kantor BBWS Citarum yang diikuti oleh pejabat dan pegawai BBWS Citarum dengan tetap menerapkan protokol kesehatan.



Acara dilanjutkan dengan donor darah di Kantor BBWS Citarum dengan bekerjasama dengan Unit Transfusi Darah Palang Merah Indonesia (PMI) Kabupaten Bandung. Diharapkan rangkaian acara ini dapat menjadi salah satu momen kebersamaan, meningkatkan kesehatan, serta bentuk kepedulian dan kemanusiaan antar sesama.



PENANAMAN POHON

LANGKAH MELESTARIKAN AIR TANAH AGAR BERKESINAMBUNGAN



Rabu 30 Maret 2022,

Balai Besar Wilayah Sungai Citarum ikut serta dalam kegiatan tersebut yang dilaksanakan di Kolam Retensi Andir Kabupaten Bandung, kegiatan tersebut dihadiri oleh Direktur Irigasi dan Rawa Ditjen SDA, Kepala BBWS Citarum, Wakil Gubernur Jawa Barat beserta jajarannya, Pemerintah Kabupaten Bandung dan perwakilan Ketua IPPU Prov. Jawa Barat.

Kegiatan diawali dengan pembukaan, pemutaran video penghijauan dalam rangka HAD, Laporan Staf Ahli Menteri PUPR Bidang Hubungan Antar Lembaga dan Sambutan oleh Menteri PUPR dilanjutkan penanaman pohon serta penebaran benih ikan secara simbolis.

Memperingati HAD tahun ini BBWS Citarum melaksanakan penanaman sebanyak 3.808 pohon yang bernilai ekonomis dan produktif seperti Pohon Aren, Bambu Petung, Mangga, Alpukat dan Durian. Adapun penanaman pohon dilakukan di beberapa lokasi tersebar antara lain Oxbow Daraulin, Bendungan Cipancuh, Situ Cimeuhmal dan Greenbelt Bendungan Sadawarna.

Dalam sambutannya Menteri PUPR menyampaikan bahwa seluruh rangkaian acara peringatan HAD ke-30 merupakan upaya bersama untuk meningkatkan perhatian publik dan masyarakat akan pentingnya air tanah bagi kehidupan. Kemudian untuk selanjutnya kita bisa bersama-sama melindungi pengelolaan sumber daya air tanah secara berkelanjutan.



Serah Terima Jabatan Pejabat Administrator di Lingkungan BBWS Citarum

Jum'at, 11 Maret 2022

Bertempat di Kantor Balai Besar Wilayah Sungai Citarum telah dilaksanakan acara serah terima jabatan pejabat administrator di lingkungan BBWS Citarum dengan tetap menerapkan protokol kesehatan.

pejabat administrator BBWS Citarum yaitu I Putu Eddy Purna Wijaya, ST., MT. yang sebelumnya menjabat sebagai Kepala Bagian Umum dan Tata Usaha menyerahkan memori akhir tugas kepada Dr. Dina Noviadriana, ST., MT., serta Andri Yosa Sabri, ST., M.Sc. menyerahkan memori akhir tugas selaku Kepala Bidang Keterpaduan Pembangunan Infrastruktur Sumber Daya Air Citarum kepada Abdul Ghoni Majdi, ST., MPSDA.

Kami segenap keluarga besar BBWS Citarum mengucapkan selamat bertugas dan semoga sukses selalu kepada para pejabat yang melaksanakan acara serah terima jabatan hari ini.



Serah Terima Jabatan Pejabat Perbendaharaan di Lingkungan BBWS Citarum

Menindaklanjuti surat Keputusan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 527/KPTS/M/2022 tanggal 27 Mei 2022 tentang Perubahan Lampiran Keputusan Menteri PUPR Nomor: 185/KPTS/M/2021 dan Nomor 59/KPTS/M/2021 tentang Pengangkatan Atasan/Atasan Langsung/Pembantu Atasan Langsung Kuasa Pengguna Anggaran/Barang dan Pejabat Perbendaharaan Satuan Kerja di Lingkungan Direktorat Jenderal SDA Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

Pada hari Selasa, 14 Juni 2022 Balai Besar Wilayah Sungai Citarum melaksanakan acara Serah Terima Jabatan Pejabat Perbendaharaan. Acara ini dimulai dengan penandatanganan naskah berita acara, kemudian dilanjutkan arahan yang disampaikan Kepala BBWS Citarum. Turut hadir para Pejabat Administrator, para Kepala Satker/SNVT, para Sub Koordinator dan para PPK.

Kepala Balai Besar Wilayah Sungai Citarum Ir. Bastari, M.Eng menyampaikan bahwa mutasi, rotasi maupun promosi merupakan suatu hal yang biasa terjadi sebagai bagian pengembangan karier dan kebutuhan Sumber daya manusia di lingkungan PUPR. Oleh karena itu kepada pejabat yang ditugaskan diharapkan dalam menjalankan fungsi dan perannya agar tetap terus optimis, kompak dan berlandaskan Core Values BerAKHLAK serta Employer Branding ASN 'Bangga Melayani Bangsa'

KEGIATAN PEMBINAAN PETUGAS OPERASI DAN PEMELIHARAAN SUNGAI

BBWS CITARUM TA 2022

Pengetahuan mengenai operasi dan pemeliharaan (OP) sungai diperlukan bagi petugas OP yang bekerja dalam bidang pengelolaan sungai.

Dalam pelaksanaan di lapangan, kegiatan operasi dan pemeliharaan sungai sangat diperlukan agar kegiatan pengelolaan sungai dapat berjalan dengan baik.



Balai Besar Wilayah Sungai Citarum pada tahun anggaran 2022 ini melaksanakan Kegiatan Pembinaan Petugas Operasi dan Pemeliharaan Sungai pada 17-20 Mei 2022 bertempat di Ahadiat Hotel Kota Bandung.

Kegiatan ini dilaksanakan dengan memberikan materi di kelas dan kegiatan praktek lapangan dengan pengajar yang telah berpengalaman di bidang pengairan. Kegiatan praktek di lapangan selain untuk memberikan pemahaman yang lebih mendalam terhadap petugas, juga bertujuan untuk melihat kondisi di lapangan serta permasalahan yang ada untuk dijadikan bahan evaluasi bagi kelancaran kegiatan OP Sungai di masa datang.

Kepala Bidang Operasi dan Pemeliharaan SDA Joko Ahmad Salim, S.T., M.T., mewakili Kepala BBWS Citarum menyampaikan harapannya bahwa ilmu yang didapat dari Pembinaan Petugas OP Sungai ini dapat diterapkan dengan baik dalam melaksanakan tugas sehari-hari. Dengan demikian Infrastruktur Sungai dapat ditingkatkan dan membawa manfaat bagi masyarakat di Wilayah Sungai Citarum.

Senin, 6 Juni 2022

PEMBINAAN KEDISIPLINAN, RINSIP 4 BIG NO'S

INTERNALISASI INTEGRITAS DAN EVALUASI KERJA DI LINGKUNGAN BBWS CITARUM



Bertempat di Ruang Rapat Balai Besar Wilayah Sungai Citarum dilaksanakan acara Pembinaan Pegawai Non PNS NRP yang juga diikuti oleh Para Pejabat Administrator dan Para Kepala Satker/SNVT.

Kepala Bagian Umum dan Tata Usaha, Dr. Dina Noviadriana, S.T., M.T. dalam kesempatan ini memimpin dan menyampaikan arahan serta pembahasan mengenai Kedisiplinan, loyalitas, Internalisasi Integritas dan Evaluasi Kerja.

Melalui rangkaian pembinaan, Pegawai Non PNS NRP diharapkan dapat disiplin dalam kehadiran, bertanggungjawab terhadap pekerjaan, menerapkan 4 Big No yakni No Bribery (suap), No Kick Back (imbalan), No Gift (hadiah), No Luxurious Lifestyle (tetap sederhana) sebagai bentuk pencegahan dan penyimpangan dalam bekerja serta meningkatkan kualitas hasil kerja.

PEMBINAAN PETUGAS OPERASI DAN PEMELIHARAAN SITU

Balai Besar Wilayah Sungai Citarum melalui Satuan Kerja Operasi dan Pemeliharaan SDA Citarum melaksanakan kegiatan Pembinaan Petugas OP Situ Tahun Anggaran 2022 bertempat di Sukajadi Hotel & Gallery Kota Bandung.

Sebanyak 59 orang petugas OP Situ di wilayah Sungai Citarum mengikuti kegiatan yang akan berlangsung selama empat hari, mulai dari tanggal 14 hingga 17 Juni tahun 2022.

Kegiatan pembinaan ini dilakukan untuk memberikan pengetahuan baik melalui materi maupun secara praktek di lapangan, disampaikan oleh para narasumber yang berpengalaman.

Paparan materi dalam Pembinaan ini antara lain mengenai Pengantar Operasi dan Pemeliharaan Situ yang disampaikan oleh Ir. Heriyadi Dwijoyanto, Dipl. HE. Kemudian,

Tata Cara Pembacaan Hidrologi bagi Petugas OP Situ oleh Petrus Syariman ST, MT, serta Penilaian Kinerja dan Penilaian AKNOP (Angka Kebutuhan Nyata Operasi dan Pemeliharaan) oleh Ir. Abdul Hanan Akhmad, M.Eng dan M. Habib Wijaksana.



Dalam sambutannya Kepala BBWS Citarum Ir. Bastari, M.Eng menyampaikan bahwa ilmu yang didapat para petugas OP Situ pada kegiatan pembinaan ini diharapkan dapat diterapkan dengan baik dalam melaksanakan tugas di lapangan.



Dengan demikian Infrastruktur Situ dapat ditingkatkan dan membawa manfaat bagi konservasi dan penyediaan air bagi masyarakat. Sementara itu, Situ Citapen dipilih sebagai lokasi untuk kunjungan lapangan dalam kegiatan Pembinaan ini, dalam kesempatan tersebut para peserta diberi penjelasan secara langsung serta melakukan pembelajaran untuk dapat melihat permasalahan yang ada dilapangan.





PENANDATANGANAN KONTRAK DI LINGKUNGAN SATUAN KERJA OPERASI DAN PEMELIHARAAN BBWS CITARUM

PENANDATANGANAN KONTRAK DI LINGKUNGAN SNVT PELAKSANAAN JARINGAN SUMBER AIR CITARUM

Balai Besar Wilayah Sungai Citarum melalui SNVT Pelaksanaan Jaringan Sumber Air melaksanakan penandatanganan dua paket pekerjaan Pengendalian Banjir Sungai Cibatu-Ciseupan pada Selasa 8 Februari 2022 kemarin disaksikan oleh Kepala Balai Ir. Bastari, M.Eng. di Kantor BBWS Citarum.

Dua pekerjaan tersebut yaitu Konstruksi dan Supervisi Pembangunan Pengendalian Banjir Sungai Cibatu-Ciseupan. Tujuan dari kegiatan ini untuk mengatasi permasalahan banjir di Desa Cibatu, Desa Bojong, Desa Bojongraharja Kecamatan Cikembar Kabupaten Sukabumi.

Kamis, 10 Februari 2022

Bertempat di Kantor Balai Besar Wilayah Sungai Citarum telah dilaksanakan penandatanganan kontrak enam paket pekerjaan pada Satuan Kerja Operasi dan Pemeliharaan BBWS Citarum yang disaksikan langsung oleh Kepala BBWS Citarum Ir. Bastari, M.Eng., Kepala Bagian Umum dan Tata Usaha I Putu Eddy, ST.MT., dan Kepala Bidang OP Joko Ahmad Salim, ST.MT.

Adapun paket pekerjaan yang dikontrakan yaitu pemeliharaan berkala Sungai Ciborosol, pemeliharaan tanggul/tebing di Sungai Citarum Hilir di Kabupaten Karawang, pemeliharaan berkala Sungai Cibeet, pemeliharaan berkala di Sub DAS Citarum Hulu, pemeliharaan berkala Sungai Cipunagara, dan konsultan supervisi berkala sungai. Pekerjaan tersebut bertujuan untuk menjaga kondisi dan mengamankan bangunan atau prasarana sungai agar selalu dapat berfungsi dengan optimal.

Hal ini sejalan dengan arahan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR) Dr. Ir. M. Basuki Hadimuljono, M.Sc terkait Optimalisasi, Pemeliharaan, Operasi, dan Rehabilitasi (OPOR) dalam menyusun program pembangunan infrastruktur.



PENANDATANGANAN KONTRAK - REHABILITASI, PENINGKATAN DAN MODERNISASI JARINGAN IRIGASI D.I JATILUHUR



Jum'at, 3 Juni 2022

Kepala Balai Besar Wilayah Sungai Citarum, Ir. Bastari, M.Eng. menghadiri dan menyaksikan langsung penandatanganan untuk paket-paket Pekerjaan Multiyears Contract Loan SIMURP di Lingkungan SNVT Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Citarum Tahun Anggaran 2022.

Arahan dan sambutan dalam acara ini disampaikan oleh Direktur Sistem dan Strategi Pengelolaan SDA BBWSC, Kepala Subdirektorat Wilayah II Direktorat Irigasi dan Rawa, serta Pengendalian KIMR. Dit KI SDA.

Adapun paket-paket yang terkontrak meliputi Pekerjaan Rehabilitasi, Peningkatan dan Modernisasi Jaringan Irigasi SS. Salamdarma Kiri CS, SS. Gadung CS, SS. Pawelutan CS; dan Jaringan Irigasi SS. Kamojing CS, SS. Telar, SS. Barugbug CS, SS. Tapen CS, SI. Tarum Timur dengan penyedia jasa. Dua Paket Pekerjaan tersebut bertujuan untuk memperbaiki dan meningkatkan keandalan jaringan irigasi agar dapat memenuhi layanan irigasi yang lebih efektif dan efisien, pekerjaan ini diharapkan dapat diselesaikan tepat waktu, tepat fungsi dan tepat mutu.



PEMBANGUNAN ZONA INTEGRITAS

Balai Besar Wilayah Sungai Citarum menuju Zona Integritas berkomitmen untuk mewujudkan Wilayah Bebas Korupsi (WBK) serta Wilayah Birokrasi Bersih dan Melayani (WBBM) melalui reformasi birokrasi, dengan mensinergikan pencegahan korupsi serta peningkatan kualitas pelayanan publik.

KEGIATAN INTERNALISASI INTEGRITAS DI LINGKUNGAN DIREKTORAT JENDERAL SDA

Dalam rangka peningkatan integritas pegawai sekaligus sebagai upaya untuk mengembangkan budaya anti korupsi di lingkungan Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Kepala Balai dan seluruh pegawai Balai Besar Wilayah Sungai Citarum mengikuti Kegiatan Internalisasi Integritas melalui media video conference Zoom yang dilaksanakan pada Selasa, 31 Mei 2022.

Sebelum zoom dimulai, Kepala Bagian Umum dan Tata Usaha BBWS Citarum, Dr. Dina Noviadriana S.T., M.T. membuka kegiatan tersebut dengan menyampaikan pemahaman mengenai 4 No's yaitu No Bribery, No Kickback, No Gift dan No Luxurious Lifestyle.

Tepat pukul 08.00 zoom diawali dengan sambutan Dirjen SDA Ir. Jarot Widyoko yang menyampaikan beban kerja ASN PUPR makin berat, sehingga perlu bekerja keras dan tetap memegang integritas. Selain itu, Sekretaris Jenderal, Kementerian PUPR Ir. Mohammad Zainal Fatah juga menyampaikan bahwa sebagai ASN harus tetap dan terus menerapkan Core Values AKHLAK sehingga dapat menjadi pemerintah yang jujur dan terhindar dari perbuatan yang menyimpang, salah satunya yaitu korupsi.

Kegiatan tersebut mengusung tema "Bahaya Perilaku Suap, Komisi, Gratifikasi dan Gaya Hidup Mewah dalam Penyelenggaraan Negara" yang ditutup oleh Ust. Subki Al-Bughury.



Pelaksanaan Qurban Idul Adha 1443 H di BBWS Citarum



11 Juli 2022 dalam rangka Memperingati Hari Raya Idul Adha 1443 H, Balai Besar Wilayah Sungai Citarum melaksanakan kegiatan penyembelihan hewan qurban di beberapa lokasi diantaranya di Kantor BBWS Citarum Bandung, Curug- Karawang dan Kantor Lapangan Bendungan Sadawarna.

Terdiri dari 12 ekor sapi dan 13 ekor kambing dengan total dengan total 25 ekor hewan kurban.



Bentuk kegiatan ini meliputi

Pendataan mudhohi : 20 Juni – 06 Juli 2022

Pengumpulan dana dan hewan kurban : s.d. 08 Juli 2022

Penyembelihan dan distribusi daging kurban : 11 Juli 2022

Pendistribusian Hewan Kurban :

- Kaum Mustahik di Sekitar Kantor Pattimura (1 Ekor Sapi)
- Kantor BBWS Citarum Jl. Cidurian Bandung (5 Ekor Sapi & 11 Ekor Kambing)
- Kaum Mustahik di Sekitar Kantor BBWS Citarum Curug Karawang (2 Ekor Sapi)
- Kaum Mustahik di Sekita Kantor Lapangan Bendungan Sadawarna (2 Ekor Sapi)
- Kantor Kecamatan Rancasari (1 Ekor Sapi)
- Kantor Polsek Rancasari (1 Ekor Sapi)



Kepala BBWS Citarum Ir. Bastari, M. Eng dalam sambutannya menyampaikan bahwa merayakan Hari Raya Idul Adha dengan berkorban memiliki dua hikmah, pertama hikmah Hablum Minallah sebagai bentuk ketaatan dan keikhlasan kita sebagai umat muslim. Kedua, hikmah Hablum Minannas yaitu untuk meningkatkan empati dan kepedulian sosial antar sesama.

Dengan adanya pelaksanaan tebar qurban ini diharapkan juga dapat menambah dan mempererat kebersamaan di Lingkungan BBWS Citarum.

Lomba Hari Kemerdekaan Republik Indonesia ke-77 — Pupuk Sinergitas dan Solidaritas Antar Pegawai BBWS Citarum



Acara Kegiatan Yang dilakukan BBWS Citarum

1. Senam Sehat
2. Tenis Lapangan
3. Tenis Meja
4. Gateball
5. Badminton
6. lomba Nasi Goreng Bapak-Bapak
7. Menggambar dan Mewarnai
8. Menghias Tumpeng Ibu-Ibu
9. Lomba Pukul Balon Air
10. Makan Kerupuk
11. Paku Botol
12. Oper Gayung
13. Balap Karung
14. mancing dan lomba lagu Dangdut Idol



**PULIH
LEBIH CEPAT
BANGKIT
LEBIH KUAT**



Semarak menyambut HUT RI Ke-77, Seluruh pegawai Balai Besar Wilayah Sungai Citarum memeriahkan peringatan Hari Kemerdekaan dengan berpartisipasi dalam beraneka ragam acara dan perlombaan yang dilaksanakan dengan semangat dan sukacita.

Berbagai lomba yang dilaksanakan merupakan rangkaian kegiatan dalam rangka menyambut HUT RI ke 77.



Upacara Pengibaran Sang Merah Putih – Peringatan Hari Ulang Tahun RI ke-77

Kepala Balai Besar Wilayah Sungai Citarum Ir. Bastari, M.Eng menghadiri Upacara Pengibaran Sang Merah Putih dalam rangka Peringatan Hari Ulang Tahun Ke-77 Kemerdekaan Republik Indonesia di Lapangan Gasibu Kota Bandung.

Upacara juga dilaksanakan di Halaman Kantor Balai Besar Wilayah Sungai Citarum yang diikuti oleh seluruh pegawai dengan mengenakan beberapa pakaian adat dari berbagai daerah.

Dalam sambutannya, Kepala Bagian Umum dan Tata Usaha Dr. Dina Noviadriana, ST.,MT yang bertindak sebagai Inspektur Upacara menyampaikan pesan Kemerdekaan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat yakni ucapan terimakasih kepada seluruh pegawai sebagai insan PUPR yang telah bekerja keras dalam melaksanakan tugas membangun infrastruktur yang dampaknya nyata dirasakan oleh seluruh masyarakat di seluruh Indonesia.

Sementara itu, Kepala Bidang Kepala Satuan Kerja Operasi dan Pemeliharaan serta PPK OP II BBWS Citarum mengikuti Upacara Pengibaran Sang Merah Putih di Lapangan Upakarti Soreang Kabupaten Bandung.

Dalam kesempatan tersebut, Kepala Bidang OP mewakili Kepala BBWS Citarum menerima penghargaan dari Bupati Bandung untuk sinergitas dan kontribusi Balai dalam Upaya Percepatan Penanganan Pasca Bencana dan Pencegahan Kerusakan Lingkungan Subdas Ciwidey secara pentahelix dan berkelanjutan.



PERCEPATAN PEMBANGUNAN BENDUNGAN CIBEET DAN CIJUREY

Kabupaten Bogor

Pelaksanaan pembangunan Bendungan Cibeet dan Cijurey di Kecamatan Cariu, Kecamatan Tanjungsari dan Kecamatan Sukamakmur, Kabupaten Bogor memerlukan kerjasama dan dukungan berbagai pihak terutama dari Pemerintah Daerah setempat.

7 Februari 2022 kemarin bertempat di Kantor Bupati Bogor, Kepala Balai Besar Wilayah Sungai Citarum Ir. Bastari, M.Eng., Kepala Dinas PUPR Kab. Bogor dan Kepala Dinas DPKPP Kab. Bogor melakukan audiensi bersama Bupati Bogor Ade Yasin SH.MH., terkait percepatan pembangunan Bendungan Cibeet dan Bendungan Cijurey.



Dalam pertemuan ini, Kepala BBWS Citarum menyampaikan progres dan rencana pembangunan terkait desain, pengadaan tanah dan amdal. Selain itu Kepala BBWS Citarum juga memohon dukungan dari berbagai pihak terkait, khususnya dari Pemerintah Kabupaten Bogor untuk proses percepatan pembangunan bendungan yang akan memberi manfaat sebagai infrastruktur pengendalian banjir di wilayah Citarum Hulu, mengairi irigasi, bagi masyarakat. suplai air baku dan pembangkit listrik

- Bendungan Cibeet berada di 8 (delapan) desa dan 2 (dua) kecamatan di kabupaten bogor, dengan total kebutuhan tanah 1.700,26 Ha
- Kecamatan Cariu = 1668,34 Ha
 - Desa Cikutamahi = 142,77 Ha
 - Desa Bantarkuning = 279,7 Ha
 - Desa Cariu = 169,02 Ha
 - Desa Cibatutiga = 714,97 Ha
 - Desa Mekarwangi = 15,07 Ha
 - Desa Kutamekar = 346,81 Ha
- Kecamatan Tanjungsari = 31,92 Ha
 - Desa Antajaya = 7,01 Ha
 - Desa Tanjungrasa = 24,91 Ha

Sharing Knowledge Rencana pembangunan Bendungan Cibeet Cijurey Kab. Bogor

Rencana pembangunan Bendungan Cibeet yang menerapkan teknologi dari Jepang berupa bendungan CSG (Cemented Sand Gravel) dan Bendungan Cijurey yang merupakan bendungan RCC (Roller Compacted Concrete), dimana kedua bendungan ini merupakan Bendungan pertama dari APBN yang menerapkan teknologi tersebut.

Pada tanggal 12-13 Februari 2022, Kepala Balai Besar Wilayah Sungai Citarum Ir. Bastari, M.Eng., bersama dengan Dr. Ir. Arie Setiadi Noerwanto, M.Sc., beserta Kasubdit Direktorat Bendungan dan Danau Slamet Lestari, ST.MT., melakukan kunjungan lapangan dan diskusi mengenai pembahasan desain bendungan yang melibatkan DAM Expert dari Jepang Kazuhiko Otani.

Dalam diskusi ini Mr. Otani hadir untuk sharing knowledge mengenai bendungan yang sudah banyak diterapkan di Jepang dengan harapan dapat memberikan masukan untuk menyempurnakan desain yang sudah ada saat ini.

NILAI MANFAAT UNTUK KABUPATEN BOGOR

BENDUNGAN CIJUREY Pengendalian Banjir	BENDUNGAN CIBEET Pengendalian Banjir
Q_{25th} (291,47 m³ /det) sebesar 59,33%	Q_{25th} (454,70 m³ /det) sebesar 66%
Irigasi Seluas 2047 ha	Irigasi Seluas 1.037 ha Suplesi seluas 5.000 ha
Air Baku Sebesar 0,71 m ³ /det	Air Baku Sebesar 3,77 m ³ /det
PLTM Daya sebesar 2 x 0,50 MW	PLTM Daya sebesar 0,25 MW



Fokus Utama

Program Percepatan Peningkatan Tata Guna Air Irigasi (P3-TGAI)

adalah upaya yang dilakukan oleh Kementerian PUPR dalam memenuhi kebutuhan air irigasi guna mendukung ketahanan pangan nasional dan mendukung aktivitas perekonomian serta mendorong pemerataan pembangunan nasional.

P3-TGAI merupakan program perbaikan, rehabilitasi dan peningkatan jaringan irigasi secara partisipatif di wilayah pedesaan. Sebagai bagian dari pemberdayaan masyarakat petani secara terencana dan sistematis oleh sebab itu P3-TGAI melibatkan peran serta masyarakat sebagai pelaksana kegiatan.

Adapun proses pemberdayaan dimulai dari perencanaan, pelaksanaan konstruksi, pengawasan, dan pengelolaan jaringan irigasi yang dalam pelaksanaannya dibutuhkan kemampuan teknis maupun non teknis serta pemahaman terhadap peraturan dan ketentuan pelaksanaan P3TGAI.



Tahun Anggaran 2022

KEGIATAN PELATIHAN DAN PEMBINAAN (TPM)

Pelatihan Tenaga Pendamping Masyarakat
Program Percepatan Peningkatan
Tata Guna Air Irigasi (P3-TGAI)

Pada 6-9 April 2022

Bertempat di Harris Hotel & Conventions Festival Citylink Bandung, Balai Besar Wilayah Sungai Citarum menyelenggarakan Pelatihan Tenaga Pendamping Masyarakat (TPM) Program Percepatan Peningkatan Tata Guna Air Irigasi (P3-TGAI) Tahun Anggaran 2022.

Pada Tahun 2022

Balai Besar Wilayah Sungai Citarum melaksanakan kegiatan P3TGAI yang terdiri dari II tahap pada 622 lokasi yang tersebar di 9 Kabupaten yakni Kabupaten Bandung, Bandung Barat, Cianjur, Sukabumi, Karawang, Bekasi, Bogor, Indramayu, dan Subang.



PENANDATANGANAN PAKTA INTEGRITAS DAN PERJANJIAN KERJA SAMA P3-TGAI BBWS CITARUM T.A. 2022

Senin 18 April 2022

Bertempat di Ballroom Harris Hotel & Convention Kota Bandung. Balai Besar Wilayah Sungai Citarum melaksanakan kegiatan Penandatanganan Pakta Integritas dan Perjanjian Kerja Sama Program Percepatan Peningkatan Tata Guna Air Irigasi (P3-TGAI) Tahun Anggaran 2022. Acara ini menandai bahwa kegiatan P3-TGAI telah masuk pada tahap pelaksanaan, setelah sebelumnya melewati tahap persiapan dan perencanaan.

Kepala Balai Besar Wilayah Sungai Citarum Ir. Bastari, M.Eng dalam sambutannya menyampaikan bahwa dengan ditandatanganinya Pakta Integritas Perjanjian Kerjasama antara Ketua P3A/GP3A/IP3A Penerima P3-TGAI dengan PPK dengan diketahui oleh Kepala Desa, diharapkan pelaksanaan P3-TGAI di lingkungan Balai Besar Wilayah Sungai Citarum bisa serentak dilaksanakan dengan mengikuti Pedoman Umum dan Petunjuk Teknis terkait Penyelenggaraan P3-TGAI.

Hadir pada kegiatan ini, Kasubdit Wilayah I Direktorat Bina OP Elroy Koyari, S.T., M.T., Kepala Satuan Kerja OPSDA Citarum Doni Saputra, S.T., M.Si., M.T., Subkoordinator Pelaksanaan OPSDA Andri Farhan Murtako, S.T., MPSDA, PPK OPSDA II Leni Sukma Prihandani S.T., MPSDA., PPK OPSDA IV Tiko Fajar Somahartadi, S.T., M.T. dan perwakilan dari Kejaksaan Tinggi Jawa Barat.



Kamis, 01 September 2022

Balai Besar Wilayah Sungai Citarum melaksanakan Kegiatan Serah Terima Hasil Pekerjaan

Program Percepatan Peningkatan Tata Guna Air Irigasi (P3-TGAI) Tahap 1 Tahun Anggaran 2022.



Kegiatan P3-TGAI Tahap I ini menyerap 2.496 orang pekerja yang merehabilitasi saluran irigasi tersier sepanjang total ± 238.530.

Kepala BBWS Citarum Ir. Bastari, M.Eng. berharap bahwa hasil dari kegiatan ini dapat tercapai sesuai dengan tujuannya dan mengingatkan bahwa sesuai arahan Bapak Presiden Joko Widodo pelaksanaan kegiatan P3TGAI ini harus dapat menyerap banyak tenaga kerja dari para petani serta masyarakat setempat dan tenaga kerja yang terdampak dari Pandemi COVID-19, sehingga perekonomian masyarakat pedesaan tetap berjalan dengan baik.



KEGIATAN PEMBINAAN PETUGAS OPERASI DAN PEMELIHARAAN IRIGASI.

Guna meningkatkan kinerja Petugas OP dalam pengelolaan irigasi, Balai Besar Wilayah Sungai Citarum melalui Satuan Kerja Operasi dan Pemeliharaan SDA Citarum melaksanakan kegiatan Pembinaan Petugas OP Irigasi Tahun Anggaran 2022, Senin 18 April 2022

Acara pembukaan hari ini merupakan rangkaian kegiatan Pembinaan Petugas OP Irigasi yang akan berlangsung selama empat hari ke depan.

Kegiatan ini dilaksanakan dengan memberikan materi di kelas dan kegiatan praktek lapangan dengan pengajar yang telah berpengalaman di bidang pengairan, khususnya irigasi.

Kegiatan praktek di lapangan selain untuk memberikan pemahaman yang lebih mendalam kepada petugas, juga bertujuan untuk melihat kondisi di lapangan serta permasalahan yang ada untuk dijadikan bahan evaluasi bagi kelancaran kegiatan OP irigasi di masa mendatang.

Kepala Bidang Operasi dan Pemeliharaan SDA Joko Ahmad Salim, S.T., M.T., mewakili Kepala BBWS Citarum dalam sambutannya menyampaikan dengan dilaksanakannya kegiatan ini diharapkan ilmu yang didapat dapat diterapkan dengan baik dalam melaksanakan tugas sehari-hari. Dengan demikian Infrastruktur Irigasi dapat ditingkatkan dan membawa manfaat bagi keberlangsungan pelayanan irigasi di Wilayah Sungai Citarum.





Fokus Utama

Pembangunan Penyediaan Air Baku Cikalong

Desa Lamajang
Kecamatan Pangalengan
Kabupaten Bandung

Kepala BBWS Citarum Ir. Bastari, M.Eng., didampingi Kepala Bidang KPISDA, Kepala Bidang PJPA, Kepala SNVT ATAB serta Subkoordinator Pengendalian Pelaksanaan ATAB meninjau lokasi pekerjaan pembangunan penyediaan air baku Cikalong dalam rangka monitoring pelaksanaan penimbunan CSG.

Embung Cikalong merupakan embung pertama di Indonesia yang dibangun dengan desain tipe CSG (Cemented Sand and Gravel) yang memungkinkan konstruksi lebih cepat.

PEKERJAAN YANG SELESAI TAHUN 2022

1. Jalan Inspeksi Embung
2. Pengalihan Alur Sungai
3. Cofferdam
4. Tubuh Embung
5. Spillway
6. Pengadaan Pipa Transmisi Pipa Hdpe Pn.8 Nd.1000 Mm Sepanjang 504 M
7. Instrumentasi
8. Perbaikan Jalan Desa
9. Hidromekanikal Trash Rake Dan Stoplog Ada Saluran Pengelak

Rencana Embung Cikalong :

- Sungai Cisangkuy
- Kecamatan Pengalengan
- Desa Lamajang
- Kabupaten Bandung



SKEMA, SEJARAH DAN MANFAAT

1. S1 BUAH EMBUNG DENGAN TAMPUNGAN SEBESAR 53.680,68 m³
2. SPENYEDIAAN AIR BAKU SEBESAR 0,7 m³ /detik UNTUK KOTA BANDUNG DAN KAB. BANDUNG YANG AKAN MEMENUHI KEBUTUHAN AIR MINUM UNTUK 75.600 SR (378.000 JIWA)



Beberapa tahun terakhir pertumbuhan penduduk semakin besar di cekungan Bandung yang menimbulkan beberapa permasalahan, seperti kurangnya ketersediaan air baku khususnya pada saat musim kemarau. Hal ini membutuhkan infrastruktur sistem pasokan air yang mencukupi.

Embung Cikalong yang berlokasi di Desa Lamajang Kecamatan Pangalengan Kabupaten Bandung, dibangun oleh Ditjen Sumber Daya Air Kementerian PUPR melalui Balai Besar Wilayah Sungai Citarum pada tahun 2021 dalam kurun waktu pengerjaan 540 Hari Kalender dan diperkirakan akan selesai pada bulan November 2022. Embung tersebut memiliki kapasitas tampung sebesar 53.000 m³ dengan luas genangan 1,29 Ha. Memanfaatkan Daerah Aliran Sungai (DAS) Cisangkuy, pembangunan penyediaan air baku (Embung Cikalong) sebesar 0,7 m³/detik memiliki manfaat utama yaitu sebagai suplai kebutuhan air minum untuk 75.600 SR (378.000 jiwa) di kawasan metropolitan Bandung.

DATA TEKNIS TUBUH EMBUNG

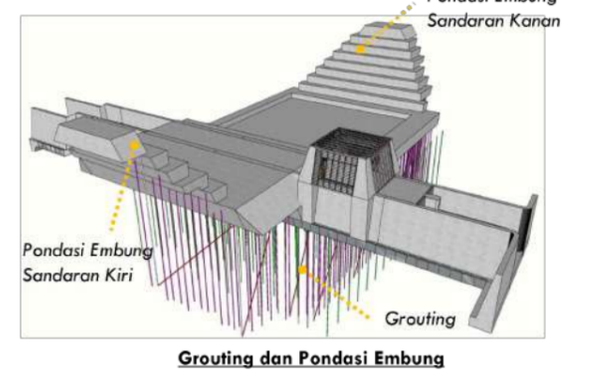
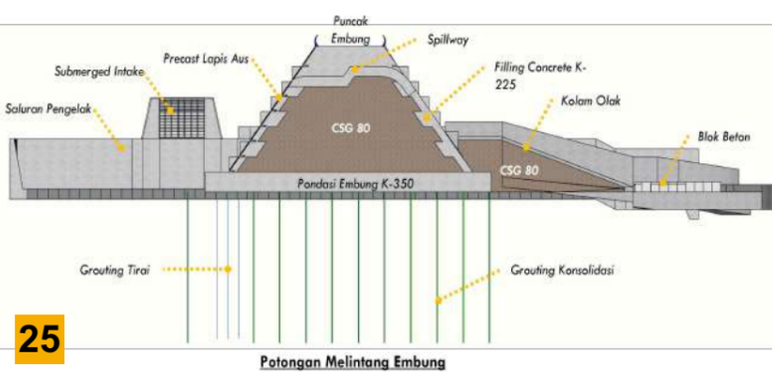
- Tipe Konstruksi = CSG dengan Pelindung Lapisan Aus Precast K-500
- Tinggi = 14,5 m
- Panjang = 72,63
- El. Dasar Sungai = + 842,6 m
- El. Dasar Pondasi = + 841,5 m
- El. Puncak = + 856 m
- kemiringan hulu/hilir = 1:0,8
- Volume =14,145 m

TAMPUNGAN

- Tampungan Normal = 53.680 m³
- Tampungan Efektif = 53.662 m³
- Luas Genangan (MAN) = 12.895 m²

SPILLWAY

- Tipe = Ogee tipe 2
- Kapasitas = 228,2 m³/det
- Panjang = 28 m
- Tinggi jagaan = 1 m
- Tinggi = 1,25 m
- El. Mercu = + 854 m



MONITORING DAN EVALUASI CITARUM HARUM

Sungai Citarum terbentang sepanjang 297 km yang bermula dari hulu di Situ Cisanti dan bermuara di ujung Pantai Utara Pulau Jawa, Muara Gembong.

DAS Citarum melintasi 13 kabupaten/kota dan menjadi sumber air baku untuk air minum di Provinsi Jawa Barat dan DKI Jakarta, sebagai sumber air irigasi lumbung padi nasional serta pembangkit listrik untuk Pulau Jawa dan Bali.

Beberapa permasalahan utama pada DAS Citarum antara lain lahan kritis, banjir, sedimentasi, limbah industri, peternakan, domestik, dan persampahan, serta Keramba Jaring Apung, eceng gondok, pemanfaatan ruang, dll.

Dalam rangka menyelesaikan permasalahan tersebut, diterbitkanlah Peraturan Presiden Nomor 15 tahun 2018 Tentang Percepatan Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan DAS Citarum.

Sebagai tindak lanjut Perpres tersebut, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat melalui BBWS Citarum bekerja sama dengan Kodam III/Siliwangi melaksanakan program Citarum Harum yang dilaksanakan mulai tahun 2018.

“ Dalam pelaksanaannya, terdapat 23 Sektor Wilayah Kerja Citarum Harum dari hulu sampai hilir yang terdiri dari 22 sektor wilayah dan 1 Sektor pembibitan.

Memasuki tahun ke-4 terselenggaranya kegiatan Citarum Harum, pada tahun 2022 Balai Besar Wilayah Sungai Citarum melakukan kegiatan Monitoring dan Evaluasi terhadap pelaksanaan program Citarum Harum berdasarkan Surat Keputusan Kepala Balai Besar Wilayah Sungai Citarum tentang Penetapan Penyelenggara Kegiatan Citarum Harum di Lingkungan Balai Besar Wilayah Sungai Citarum.

Kegiatan ini bertujuan untuk mengetahui realisasi pelaksanaan di lapangan, berikut kendalanya sehingga dapat dicarikan solusi bersama sebagai bahan evaluasi perbaikan program kerja di kemudian hari.

Beberapa capaian dan hasil Kerjasama antara BBWS Citarum dengan Sektor Citarum Harum dan pemerintah daerah, antara lain Penertiban bangunan liar di Sempadan Sungai dan Penanganan Tanggul Kritis.

Diharapkan kerjasama dan sinergitas yang baik ini dapat terus ditingkatkan demi terwujudnya Sungai Citarum yang lebih baik.

CITARUM HARUM

Saat ini telah dilakukan Kegiatan Monitoring dan Evaluasi pada 11 Sektor dari total 23 Sektor di wilayah kerja Citarum Harum.

Masing-masing wilayah Sektor memiliki karakteristik dan permasalahan. Adapun permasalahan yang pada umumnya ditemukan di Sektor-Sektor tersebut adalah sebagai berikut:

- Kurangnya sarana pembuangan sampah akhir, oleh karena itu butuh support dari pemerintah desa/ daerah agar dapat membuat TPS di beberapa tempat.
- Sampah sudah diangkat dari sungai tetapi tidak ada Angkutan yang membawa ke TPS terdekat.
- Distribusi alat berat di beberapa Sektor kurang optimal.
- Pertumbuhan Eceng Gondok yang pesat tidak seimbang dengan penanganannya.
- Masih kurangnya support dari masing-masing Pokja terkait realisasi Rencana Aksi Citarum Harum.
- Perlu dibentuknya Komunitas Peduli Sungai pada masing-masing Sektor sebagai penanganan berkelanjutan.



PEMBANGUNAN BENDUNGAN SADAWARNA

Inspeksi Komisi Keamanan Bendungan - Pelaksanaan Konstruksi Bendungan Sadawarna

Kepala Balai Besar Wilayah Sungai Citarum, Ir. Bastari M.Eng. mendampingi Tim Komisi

Keamanan Bendungan dan Balai Teknik Bendungan dalam kegiatan Inspeksi Pelaksanaan Konstruksi Bendungan Sadawarna di Kabupaten Subang, Jawa Barat pada Selasa 17 Mei 2022.

Kegiatan inspeksi tersebut dalam rangka percepatan penyelesaian Pembangunan dan kesiapan keamanan bendungan. Agenda lain adalah pembahasan penambahan tinggi bendungan dan pintu early release untuk pengendalian banjir.

Dengan masukan-masukan yang disampaikan dalam kegiatan inspeksi tersebut dipastikan konstruksi Bendungan Sadawarna yang ditargetkan rampung pada tahun ini, sudah memenuhi standar keamanan bendungan itu sendiri.



BENDUNGAN SADAWARNA

Dalam rangka kesiapan keamanan Bendungan dan percepatan penyelesaian Pembangunan Bendungan, Kepala Balai Besar Wilayah Sungai Citarum, Ir. Bastari M.Eng. mendampingi Tim Komisi Keamanan Bendungan dan Balai Teknik Bendungan dalam kegiatan Inspeksi Pelaksanaan Konstruksi Bendungan Sadawarna yang terletak di Desa Sadawarna, Kecamatan Cibogo, Kabupaten Subang, Jawa Barat, Pada Selasa (17/05).

Pembangunan Bendungan Sadawarna yang mengedepankan konsep green natural recycle dan ditargetkan rampung di akhir tahun 2022 tersebut merupakan upaya pengelolaan sumber daya air yang dilakukan oleh Balai Besar Wilayah Sungai Citarum



dalam mewujudkan ketahanan air dan pangan nasional dengan suplai irigasi seluas 4.500 ha di Kabupaten Subang dan Indramayu sebesar 1,2 m³/det sehinggadiharapkan dapat membantu petani meningkatkan intensitas tanamnya.

Membendung Daerah Aliran Sungai Cipunagara, Bendungan Sadawarna memiliki panjang 929 m dan mengalir dari Gunung Bukit Tunggul di Pegunungan Bandung Utara dan bermuara ke Laut Jawa, tepatnya di wilayah utara Jawa Barat. Memiliki kapasitas tampung sebesar 44,61 juta m³ dengan luas genangan 720 Ha. Selain memasok air baku sebesar 0,36 m³/detik untuk Kabupaten Subang, Indramayu dan Sumedang, aliran bendungan ini juga berpotensi menggerakkan turbin yang diubah menjadi energi listrik sebesar 2 MW sehingga dapat mendukung kemandirian dan ketahanan energi nasional.



UPAYA PENANGANAN BANJIR BEROPERASINYA KOLAM RETENSI ANDIR & POLDER - POLDER

Kolam Retensi Andir dan Polder-Polder dibangun Oleh Balai Besar Wilayah Sungai Citarum bertujuan untuk menampung air sementara sehingga bermanfaat mereduksi banjir sehingga mengamankan permukiman warga, jalan kabupaten dan jalan provinsi di wilayah Baleendah dan Dayeuhkolot.

Kolam Retensi Andir memiliki luas 4,85 Ha dengan luas genangan 2,75 Ha, daerah layanan seluas 148,78 Ha dan Volume tampungan sebanyak 160.000 m³.

Pelaksanaan pembangunan Kolam Retensi ini dikerjakan dalam kurun waktu 420 Hari Kalender dimulai pada tahun 2020 dan rampung pada tahun 2021. Sebagaimana pada tanggal 10 Desember 2020 silam telah dilakukan Groundbreaking Pembangunan Polder-polder dihadiri langsung oleh Direktur Jenderal Sumber Daya Air Kementerian PUPRIr. Jarot Widjoko, Sp-1., didampingi Kepala Balai Besar Wilayah Sungai Citarum, Gubernur Jawa Barat, Bupati Bandung, Kepala Kepolisian Daerah Jawa Barat, dan Kejaksaan Tinggi Jawa Barat.

Adapun polder yang sama-sama dikerjakan bersamaan dengan Kolam Retensi Andir antara lain Polder Ciplasari - 1 dengan catchment area seluas 29,79 Ha dan volume tampungan 1.125 m³, Polder Ciplasari-2 dengan catchment area seluas 11,79 Ha dan volume 1.125 m³, Polder Cijambe Barat dengan catchment area 78,20 Ha dan volume 1.125 m³, Polder Cijambe Timur dengan catchment area 58,60 Ha dan volume 1.125 m³ dan Polder Cisangkuy dengan catchment area 7,85 Ha dan volume 450 m³.



KOLAM RETENSI ANDIR BEROPERASI - MANFAAT MULAI DIRASAKAN MASYARAKAT.

Kepala Balai Besar Wilayah Sungai Citarum Ir. Bastari, M.Eng melakukan kunjungan kerja ke Kolam Retensi Andir pada hari selasa, 4 Januari 2022 di Kelurahan Andir, Kecamatan Baleendah, didampingi Kepala Bidang Pelaksanaan Jaringan Sumber Air Tampang, S.ST., MT., Kepala SNVT Pelaksanaan Jaringan Sumber Air Angga Prawirakusuma, ST., MT., dan PPK Sungai dan Pantai III Tatang Heryanto, A.MD., ST.

Kolam Retensi Andir yang sudah mulai beroperasi pada pertengahan bulan Desember 2021 lalu merupakan bagian dari kombinasi sistem pengendalian banjir di wilayah cekungan Bandung, khususnya pengendalian banjir di Baleendah dan Dayeuhkolot.

Manfaat dari beroperasinya Kolam Retensi Andir sudah dirasakan langsung oleh warga Kampung Cigoso RW 07 dan RW 13 di Kelurahan Andir, Baleendah, Kabupaten Bandung. Abah Edi, yang merupakan tokoh masyarakat Kampung Cigoso, menyampaikan kepada Kepala Balai Besar Wilayah Sungai Citarum bahwa sejak beroperasinya Kolam Retensi Andir, banjir yang biasanya menggenang setinggi 2,5 meter dan bisa berlangsung selama satu minggu sekarang lebih cepat surut menjadi hanya sebatas betis kaki orang dewasa dalam waktu hanya 6 s/d 8 jam.

Hal senada disampaikan Ketua RW 13, Gunawan, yang menyampaikan antusiasme warga yang menyambut baik dan mengapresiasi hadirnya kolam retensi tersebut sebagai upaya dari pemerintah untuk mengatasi permasalahan banjir.





MENINJAU PROGRAM PENGENDALIAN BANJIR CITARUM HULU

Kepala Balai Besar Wilayah Sungai Citarum Ir. Bastari, M.Eng bersama **Direktur Sungai dan Pantai Kementerian PUPR Ir. Bob Arthur Lombogia, M.Si** mendampingi kunjungan kerja **Menteri Koordinator Bidang Kemaritiman dan Investasi Luhut B. Pandjaitan**, yang didampingi oleh **Gubernur Jabar Ridwan Kamil** serta **Plt. Walikota Bandung Yana Mulyana** dan **Bupati Bandung Dadang Supriatna** **IPAL Bojongsoang Kabupaten Bandung, Selasa 15 Maret 2022.**

Dalam kegiatan tersebut **Direktur Sungai dan Pantai** menyampaikan terkait sistem pengendalian banjir di wilayah Citarum Hulu yang telah dilaksanakan oleh **BBWS Citarum**, yaitu **Kolam Retensi Cieunteung (2018)**, **Terowongan Nanjung (2019)**, **Floodway Cisangkuy (2020)** serta **Kolam Retensi Andir** dan **4 Polder** yaitu **Polder Cipalasari 1 dan 2**, **Polder Cisangkuy** dan **Polder Cijambe (2021)**. Areal genangan banjir di **Dayeuhkolot** dan **Baleendah** dapat direduksi dari **370 Ha** menjadi **32 Ha (± 80%)**.

Menko Marves mengapresiasi bahwa capaian ini bukanlah hal yang mudah dan dapat terus dipertahankan dengan kolaborasi seluruh aspek baik dari pemerintah maupun masyarakat. Disamping itu kedepannya perlu ada program-program jangka menengah dan jangka panjang untuk **mereduksi banjir 100%**.



Kolam Retensi Andir yang sudah beroperasi pada pertengahan bulan Desember 2021 lalu merupakan bagian dari kombinasi sistem pengendalian banjir di wilayah cekungan Bandung, khususnya pengendalian banjir di **Baleendah** dan **Dayeuhkolot**.

Manfaat Kolam Retensi Andir sudah dirasakan langsung oleh warga **Kampung Cigoso RW 07 dan RW 13** di **Kelurahan Andir, Baleendah, Kab. Bandung**.

Abah Edi, yang merupakan tokoh masyarakat **Kampung Cigoso**, menyampaikan kepada **Kepala BBWS Citarumbahwa** sejak beroperasinya **Kolam Retensi Andir**, banjir yang biasanya menggenang setinggi **2,5 m** dan bisa berlangsung selama satu minggu sekarang lebih cepat surut menjadi hanya sebatas betis kaki orang dewasa dalam waktu hanya **6 s/d 8 jam**.

Hal senada disampaikan **Ketua RW 13, Gunawan**, yang menyampaikan antusiasme warga yang menyambut baik dan mengapresiasi hadirnya kolam retensi tersebut sebagai upaya dari pemerintah untuk mengatasi permasalahan banjir.

Kegiatan pembangunan kolam retensi tersebut bertujuan untuk mengurangi/mereduksi genangan banjir di **Wilayah Baleendah dan Dayeuhkolot**, dengan kapasitas tampungan volume **139.000 m³** dan kapasitas **4 buah pompa** sebanyak **2000 liter/detik**. Kegiatan ini merupakan salah satu bagian dari **Kombinasi Sistem Pengendalian Banjir di Citarum Hulu** yg sebelumnya telah dibangun, **Terowongan Nanjung, Floodway Cisangkuy dan Kolam Retensi Cieunteung**.



Floodway Cisangkuy

Pelaksanaan Konstruksi dimulai Tahun 2015 dan tuntas pada Tahun 2020, dibangun sepanjang **5,45 km** dengan luas genangan **4.7 Ha**, volume tampungan sebanyak **190.000 m³** dengan kedalaman kolam **5.5 s/d 6.3 m**.

Manfaat Floodway Cisangkuy

adalah untuk mengendalikan banjir di wilayah **Kamasan dan Banjaran** dan melindungi kawasan permukiman serta mengurangi debit air yang masuk ke muara **Sungai Citarum** di wilayah **Baleendah** sebesar **215 m³/detik**. Selain itu, di sepanjang jalan inspeksi digunakan sebagai tempat lari pagi dan bersepeda oleh warga.



Pembangunan Terowongan Nanjung

Terowongan Nanjung dibangun pada **November 2017** dan tuntas pada **Desember 2019** terdiri dari **2 tunnel** dengan panjang masing-masing **230 m** dan diameter **8 m**. Mengurangi total luas genangan dari semula **490 Ha** menjadi **80 Ha** dan meningkatkan kapasitas **Sungai Citarum** dari **570 m³/detik** menjadi **669 m³/detik**.

Manfaat pembangunan Terowongan Nanjung sebagai pengendalian banjir di **Kawasan Dayeuhkolot, Baleendah** dan sekitarnya dengan jumlah **Kepala Keluarga** yang terbebas banjir mencapai **14.000 KK**.



Kolam Retensi Andir dan Polder-Polder

Pelaksanaan pembangunan Kolam Retensi dikerjakan dalam kurun waktu 420 Hari Kalender dimulai pada Tahun 2020 dan rampung pada Tahun 2021.

Kolam Retensi Andir memiliki luas 4,85 Ha dengan luas genangan 2,75 Ha, daerah layanan seluas 148,78 Ha dan Volume tampungan sebanyak 160.000 m³. Kolam Retensi Andir dikerjakan bersamaan dengan Polder-Polder antara lain :

- Polder Cipalasari-1 = Catchment area seluas 22,00 Ha dan volume tampungan 1250 m³.
- Polder Cipalasari-2 = Catchment area seluas 20.60 Ha dan volume 1250 m³.
- Polder Cijambe = Catchment area seluas 136,80 Ha dan volume 1250 m³.
- Polder Cisangkuy = Catchment area 7,85 Ha dan volume 450 m³.

Kolam Retensi Andir dan Polder-Polder dibangun bertujuan untuk menampung air sementara sehingga bermanfaat mereduksi banjir sehingga mengamankan permukiman warga, jalan kabupaten dan jalan provinsi di wilayah Baleendah.



Polder Cispalasari 1



Polder Cispalasari 2



Polder Cijambe



Polder Cisangkuy



Kolam Retensi Andir



Rumah Pompa KR.Andir

Kolam Retensi Cieunteung

Pelaksanaan Konstruksi Kolam Retensi Cieunteung dimulai Tahun 2015 sampai dengan 2018 dengan jumlah pompa sebanyak 4 buah dengan kapasitas total 12.50 m³ /detik, luas genangan mencapai 4,75 Ha yang dapat menampung sekitar 190.000 m³ air buangan Sungai Citarum. Kolam Retensi Cieunteung bermanfaat mengurangi genangan air seluas 89 Ha dan mengamankan pemukiman di sebagian Desa Andir, Jalan Raya Baleendah – Banjaran dan juga sebagai area wisata.



KUNJUNGAN MAHASISWA

unjungan Mahasiswa Politeknik Energi dan Pertambangan Bandung ke Unit Hidrologi BBWS Citarum.

Rabu, 8 Juni 2022

Unit Hidrologi dan Kualitas Air BBWS Citarum menerima kunjungan dari Mahasiswa Politeknik Energi dan Pertambangan (PEP) Bandung.



Kegiatan tersebut dimulai dengan pemaparan materi terkait WS Citarum, Tugas pokok Unit Hidrologi & Kualitas Air dan mengenai FFWS (Flood Forecasting and Warning System). Kemudian dilanjutkan dengan mengunjungi ruang Unit Hidrologi dan Station Curah Hujan yang berada di D a y e u h k o l o t .

Kepala Bagian Umum dan Tata Usaha BBWS Citarum, Dr. Dina Noviadriana S.T., M.T. dalam sambutannya menyampaikan bahwa kunjungan ini diharapkan dapat menambah Ilmu pengetahuan dan wawasan baik secara teori maupun praktek kepada Mahasiswa yang hadir.

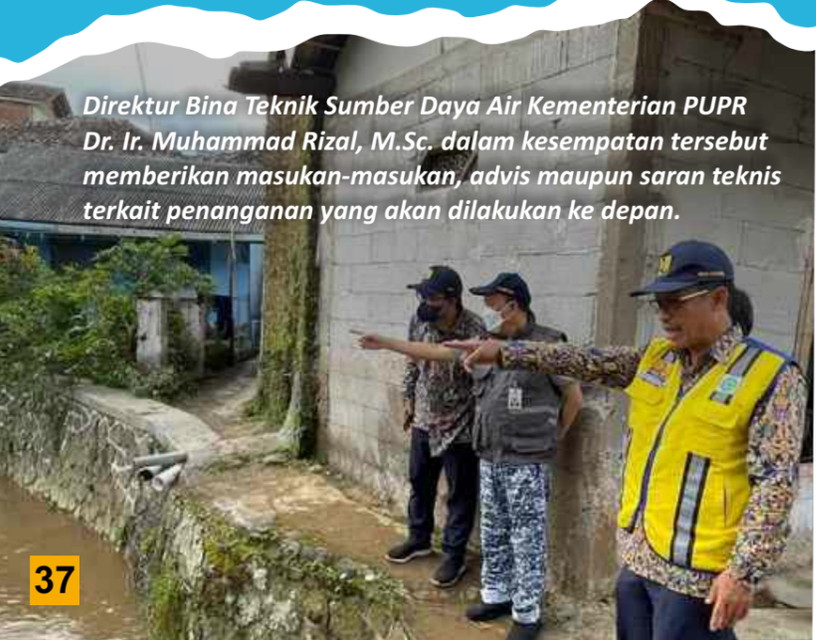


Vaksinasi Dosis 3 (Booster) Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat di Provinsi Jawa Barat

Tanggap Darurat Kejadian Bencana di Kabupaten Bandung

Sebagai bentuk upaya tanggap darurat bencana di Kabupaten Bandung, Kepala Balai Besar Wilayah Sungai Citarum Ir. Bastari, M.Eng. didampingi Kepala Bidang PJSA dan Kepala Satker OPSDA Citarum meninjau langsung lokasi terjadinya bencana di Desa Tenjolaya, Ciwidey Kabupaten Bandung, Rabu 8 Juni 2022.

Gubernur Jawa Barat Ridwan Kamil didampingi Wakil Bupati Bandung Sahrul Gunawan hadir dalam kesempatan tersebut berkoordinasi terkait penanganan yang dilakukan. BBWS Citarum dalam hal ini melakukan upaya pengamanan jangka pendek dengan memasang bronjong setinggi 6 meter di sepanjang tebing yang mengalami gerusan pada lokasi tersebut.



Direktur Bina Teknik Sumber Daya Air Kementerian PUPR Dr. Ir. Muhammad Rizal, M.Sc. dalam kesempatan tersebut memberikan masukan-masukan, advis maupun saran teknis terkait penanganan yang akan dilakukan ke depan.



Untuk mendukung upaya pemerintah melakukan percepatan penanganan Covid-19, unit-unit organisasi Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat di Provinsi Jawa Barat melaksanakan vaksinasi Covid-19 ke-3 (Booster) pada Kamis 17 Februari 2022 bertempat di Graha Nanang Ma'soem Kota Bandung.

Kegiatan vaksinasi berlangsung secara tertib dengan tetap memperhatikan protokol kesehatan. Tercatat sebanyak 800 pegawai dan keluarga telah menerima vaksin dosis ke-3 ini.

Siapa dari Sahabat Citarum yang belum menerima vaksin booster? Yuk segera vaksin untuk mendukung penanganan Covid-19 agar pandemi segera berakhir!



SIDANG PLENO I TKPSDA WS CITARUM



Kamis, 31 Maret 2022

Tim Koordinasi Pengelolaan Sumber Daya Air (TKPSDA) Wilayah Sungai (WS) Citarum menyelenggarakan Sidang Pleno I TKPSDA Wilayah Sungai Citarum Tahun 2022.

Materi sidang yang disampaikan antara lain pelaksanaan pekerjaan BBWS Citarum Tahun 2021, progres Tahun 2022, kendala dan solusi Tahun 2021 dan diskusi terkait hasil rapat komisi-komisi agar dijadikan rekomendasi pelaksanaan pengelolaan sumber daya air di Wilayah Sungai Citarum yang dapat ditaati dan dilaksanakan oleh para stakeholder terkait.

Acara ini dihadiri oleh Kepala Balai Besar Wilayah Sungai Citarum Ir. Bastari M.Eng, Kepala Bidang OP SDA Joko Ahmad Salim, S.T., M.T, Kepala Bidang KPI SDA Abdul Ghoni Majdi, S.T., MPSDA dan Anggota TKPSDA yang terdiri dari lembaga swadaya masyarakat atau organisasi non pemerintah yang selama ini berkiprah dalam berbagai kegiatan lingkungan, konservasi, advokasi dan pemberdayaan masyarakat di Wilayah Sungai Citarum serta berbagai institusi pemerintahan yang terkait dengan pengelolaan sumber daya air.



SIDANG PLENO II TKPSDA TKPSDA WS CITARUM

Kabupaten Bandung, rencana penyediaan/kebutuhan air baku sistem SPAM di WS Citarum dan pola operasi AWLR (Automatic Water Level Recorder) dalam SIH3 (Sistem Informasi Hidrologi, Hidrometeorologi, dan Hidrogeologi) di WS Citarum. Adapun bahan paparan materi disampaikan oleh tiga narasumber yaitu Bappeda Kabupaten Bandung, Dinas Perumahan dan Permukiman Prov. Jawa Barat dan Kasubdit Data dan Pengembangan Sistem Informasi SDA.

Dalam sambutan dan arahannya, Kepala Balai Besar Wilayah Sungai Citarum Ir. Bastari, M.Eng menyampaikan bahwa hasil sidang ini diharapkan dapat dijadikan rekomendasi definitif yang akan diadopsi oleh para pemangku kepentingan, perlu dimonitor serta dievaluasi untuk memastikan keberhasilan dan kesinambungan dalam pengelolaan sumber daya air di Wilayah Sungai Citarum.

SIDANG PLENO III TKPSDA TKPSDA WS CITARUM

Selasa, 30 Agustus 2022

Tim Koordinasi Pengelolaan Sumber Daya Air (TKPSDA) Wilayah Sungai Citarum pada Tahun Anggaran 2022 mengadakan Sidang Pleno III yang bertempat di El Hotel Royal Bandung.

Pembahasan dalam sidang pleno ini yaitu mengenai Sinergitas Program Penanggulangan Banjir di Kabupaten Karawang, kemudian Pengendalian Banjir dan Pembangunan Tampung Air di Wilayah Tegal Luar serta Pembahasan Rencana Alokasi Air Tahunan (RAAT) DAS Cipunegara pada WS Citarum.

Paparan materi disampaikan oleh Dinas PUPR Kabupaten Karawang, Kabupaten Bandung dan Balai Besar Wilayah Sungai Citarum. Sidang Pleno III ini dihadiri oleh unsur pemerintah, yakni BBWS Citarum, Pemerintah Daerah Kabupaten Karawang dan Kabupaten Bandung, serta dari unsur organisasi non pemerintah, antara lain organisasi pemerhati sungai atau Komunitas Peduli Sungai.



Pengelolaan Sumber Daya Air di suatu Wilayah Sungai harus mengikuti Pola dan Rencana yang telah disusun agar pengelolaan SDA di Wilayah Sungai tersebut terjalin dengan sinergis dan terpadu. Tim Koordinasi Pengelolaan Sumber Daya Air (TKPSDA) WS Citarum pada tahun anggaran 2022 ini mengadakan Sidang Pleno II yang bertempat di Ibis Bandung Trans Studio Hotel pada Rabu 25 Mei 2022.

Agenda Sidang Pleno II

tersebut membahas mengenai Sinergitas program penanggulangan banjir di -





PENANGANAN TANGGUL KRITIS SUNGAI CITARUM DESA SUMBER URIP, KECAMATAN PEYAYURAN, KABUPATEN BEKASI

Balai Besar Wilayah Sungai Citarum melakukan tanggap darurat di lokasi jebolnya tanggul Sungai Citarum yang menimbulkan banjir di Kampung Sumber Urip, Kecamatan Pebayuran, Kabupaten Bekasi, Provinsi Jawa Barat. BBWS Citarum mengirimkan alat berat ke lokasi banjir dan geobag untuk mengganti tanggul yang rusak.



Presiden Joko Widodo didampingi Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Basuki Hadimuljono, Menteri Sosial Tri Rismaharini, Gubernur Jawa Barat Ridwan Kamil meninjau langsung lokasi banjir dan menargetkan penanganan darurat tanggul Sungai Citarum dapat diselesaikan dalam dua hari, dan diharapkan banjir dapat segera diatasi.



Turut hadir dalam kunjungan tersebut Direktur Jenderal Sumber Daya Air Kementerian PUPR, Staf Ahli Menteri PUPR Bidang Teknologi Industri dan Lingkungan, Direktur Sungai dan Pantai dan Kepala Balai Besar Wilayah Sungai Citarum. Namun perlu dilakukan pembangunan infrastruktur sebagai upaya untuk mereduksi banjir atau penanggulangan permanen yang mampu menahan debit air yang banyak sehingga air tidak meluap hingga ke permukiman warga.

Kepala Bidang Pelaksanaan Jaringan Sumber Air Tampang, S.ST., MT. menerangkan salah satu program yang akan dilaksanakan oleh BBWS Citarum pada Tahun Anggaran 2022 adalah konstruksi tanggul permanen Sungai Citarum Hilir di Desa Sumber Urip, Kecamatan Pebayuran.



14 Desember 2021 Kepala Balai Besar Wilayah Sungai Citarum Ir. Bastari, M.Eng., bersama dengan Plt. Bupati Bekasi H. Akhmad Marjuki, S.E. beserta jajarannya melakukan kunjungan lapangan yang bertujuan memonitoring penanganan tanggul kritis di Sungai Citarum hilir dari mulai Kampung Sumber Urip, Kecamatan Pebayuran hingga Kecamatan Muara Gembong.

Adapun pelaksanaan pekerjaan konstruksi tanggul permanen di Desa Sumber Urip Kecamatan Pebayuran sampai dengan September 2022 sudah berjalan 94% dengan waktu pelaksanaan selama 333 Hari Kalender.

Tujuan pembangunan tanggul permanen ini bertujuan agar terlindunginya wilayah Kecamatan Pebayuran di Kabupaten Bekasi dari banjir serta mengurangi kerugian dan kerusakan yang lebih besar, baik yang bersifat fisik maupun non fisik.

