

DAFTAR PUSTAKA

- Balai Besar Wilayah Sungai Ciliwung Cisadane, 2016. *Laporan Akhir Detail Desain Rehabilitasi Bendung Pasar Baru di Cisadane Kota Tangerang*. [Online] Available at: <https://www.scribd.com/presentation/348483512/Laporan-Akhir-Oke> [Accessed 30 Mei 2022].
- Budirahyu, N. T., 2016. *Analisis Debit Banjir (Studi Kasus Bendung di Sungai Opak, Kabupaten Bantul)*, Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Direktorat Irigasi dan Rawa, 2013. *Kriteria Perencanaan Bagian Bangunan Utama (Head Works) KP-02*. Jakarta, Kementerian Pekerjaan Umum RI.
- Direktorat Jenderal Kebudayaan Republik Indonesia, 2015. *Bendungan Pasar Baru, Tangerang*. [Online] Available at: <https://kebudayaan.kemdikbud.go.id/bpcbbanten/bendungan-pasar-baru-tangerang/> [Accessed 30 Mei 2022].
- Istiarto, 2014. *Analisis Frekuensi Data Hidrologi (AProb_4.1)*. [Online] Available at: https://istiarto.staff.ugm.ac.id/index.php/2014/12/analisis-frekuensi-data-hidrologi-aprob_4-1/ [Accessed 17 Februari 2023].
- Kamiana, I. M., 2011. *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*. Palangkaraya: Graha Ilmu.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, 2022. *Penutupan Lahan Tahun 2020*. [Online] Available at: https://dbgis.menlhk.go.id/server/rest/services/Time_Series/PL2020/MapServer [Accessed 17 Februari 2023].
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, 2022. *Rawan Limpasan*. [Online] Available at: <https://dbgis.menlhk.go.id/server/rest/services/SIMDAS/RL/MapServer> [Accessed 17 Februari 2023].
- Luknanto, D., n.d. *Analisis Frekuensi untuk Sumberdaya Air*. [Online] Available at: <https://luk.staff.ugm.ac.id/gapai/sw/anafrek/isi.html> [Accessed 17 Februari 2023].
- Mori, K., 2003. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Nurhayat, W., 2019. *Perbaiki Bendungan Pasar Baru Cisadane, PUPR Kucurkan Rp 90 Miliar*. [Online] Available at: <https://kumparan.com/kumparanbisnis/perbaiki-bendungan-pasar-baru-cisadane-pupr-kucurkan-rp-90-miliar-1rXlPxfYS1j> [Accessed 30 Mei 2022].

Pemerintah Pusat, 2011. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomer 38 Tahun 2011 tentang Sungai*. Jakarta, Pemerintah Pusat.

Radhiyah, A. & Wigati, R., 2014. *Analisis Banjir Sungai Cisadane (Studi Kasus Ruas Sungai Jalan Tol Jakarta-Merak Km 19 sampai dengan Bendung Pasar Baru)*, Tugas Akhir. Banten: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.

Risdiyanto, I., Jaya, N. M. A. & Tim BPDAS Citarum-Ciliwung, 2012. *Sosialisasi Rencana Tindak Pengelolaan DAS Cisadane (2013-2018)*. [Online] Available at: <https://adoc.pub/ringkasan-sebagai-bahan-sosialisasi-rencana-tindak-das-cisad.html> [Accessed 30 Mei 2022].

Soewarno, 1995. *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data Jilid 1*. Bandung: Nova.

Sri Harto, B., 1993. *Analisis Hidrologi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Triatmodjo, B., 2008. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.