

DAFTAR PUSTAKA

- Tohazen T, Tresnawati T, Alamsyah AT. Analisis Curah Hujan Terhadap Zero Run Off Dengan Menggunakan Metode Fuzzy Pada Aplikasi Matlab. *J Poli-Teknologi*. 2018;17(2):107-112. doi:10.32722/pt.v17i2.1230
- Ovilia EK, Primadianti E, Yatmadi D. Perhitungan Debit Banjir Sungai Cipinang Dan Sungai Sunter Pada Berbagai Periode Ulang. *Constr Mater J*. 2020;2(3):219-228. doi:10.32722/cmj.v2i3.3556
- Lestari E. Penerapan Konsep Zero Runoff Dalam Mengurangi Volume Limpasan Permukaan (Perumahan Puri Bali, Depok). *J Forum Mek*. 2016;5(1):27-34. <https://stt-pln.e-journal.id/forummekanika/article/download/638/389>
- Savitri E, Pramono I. Analisis Banjir Cimanuk Hulu 2016. *J Penelit pengelolaan Drh Aliran Sungai*. 2017;1(2):97-110. doi:10.20886/jppdas.2017.1.2.97-110
- Ka'u AA, Takumansang ED, Sembel A. Analisis Tingkat Kerawanan Banjir di Kecamatan Sangtombolang Kabupaten Bolaang Mongondow. *J Spasial*. 2021;8(3):291-302. http://digilib.unhas.ac.id/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/ZGY5YTEyNjNiNjU5NGEzYTc5ZDEyNDRiM2YzNGU0NTMyMDNIMDQ3YQ==.pdf
- Becker FG, Cleary M, Team RM, et al. No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. *Syria Stud*. 2015;7(1):37-72. [https://www.researchgate.net/publication/269107473_What_is_governance/link/548173090cf22525dcb61443/download%0Ahttp://www.econ.upf.edu/~reynal/Civil wars_12December2010.pdf%0Ahttps://think-asia.org/handle/11540/8282%0Ahttps://www.jstor.org/stable/41857625](https://www.researchgate.net/publication/269107473_What_is_governance/link/548173090cf22525dcb61443/download%0Ahttp://www.econ.upf.edu/~reynal/Civil%20wars_12December2010.pdf%0Ahttps://think-asia.org/handle/11540/8282%0Ahttps://www.jstor.org/stable/41857625)
- Arora, K. R. (2001). Irrigation, Water Power and Water Resources Engineering, Standard Publisher Distributor, Delhi
- Departemen Pekerjaan Umum (2006), Standar Perencanaan Bangunan Air.

Direktorat irigasi (1986). Standar Perencanaan Irigasi. Galang Persada Bandung.

Direktorat Pendayagunaan dan Pengamanan Sumber Daya Air (1998). Pedoman Pengalokasian Air. Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Bandung.

Dinas Pengembangan Sumber Daya Air Provinsi Jawa Barat (2010), Sertifikasi Waduk Citepus (Lanjutan) di Kabupaten Sukabumi.

Honing (2003). Kontruksi Bangunan Air. Pradnya Paramitra, Jakarta.

Ikhbal Maulana, Indratmo Soekarno, Sunardi Natasaputra, Kajian Situ Ciharus Untuk Penyediaan Air Baku dan Potensi Mikrohidro di Kabupaten Bandung Selatan Provinsi Jawa Barat.

Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPEDA) Kabupaten Sukabumi dan Badan Pusat Statistik (BPS) (2012), Kabupaten Sukabumi Dalam Angka.

Loebis, Joerson (1987). Banjir Rencana untuk Bangunan Air. Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Bandung.

Marta J. Adidarma, W (1997) Mengenal Dasar-Dasar Hidrologi. Penerbit Nova, Bandung.

Mosonyi, Emil (1987). Water Power Development Volume I low-Head Power Plants, Akademi Kiado, Budapest.

Oehadijono (1978). Bendungan type Beton.

Soemarto, C.D (1995). Hidrologi Teknik. Usaha Nasional, Surabaya

Soewarno (1995). Hidrologi Untuk Teknik Penerbit Nova, Bandung.

Soewarno (1995). Hidrologi Jilid 1. Penerbit Nova, Bandung.

Soewarno (1995). Hidrologi Jilid 2 Penerbit Nova. Bandung

Soedibyso (2003). Teknik Bendungan. Pradnya Paramitra, Jakarta

Sosrodarsono, Suyono (1983). Hidrologi Untuk Pengairan, Pradnya Paramitra.

Sosrodarsono, Suyono (2002). Bendungan Type Urugan, Pradnya Paramitra

Sri Harto Br, (1993). Analisis Hidrologi, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta

Subarkah, Imam (1980), Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air, Penerbit Idea Dharma, Bandung.

Suripin (2004). Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air, Penerbit Andi, Yogyakarta.

Triatmodjo. Bambang, (1996), Hidroloika I, Beta Offset, Yogyakarta

Triatmodjo. Bambang, (1996), Hidroloika II, Beta Offset, Yogyakarta

Suripin (2004). Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan, Yogyakarta

Hadisusanto. Nugroho