

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, R. D. (2014). Manfaat air bagi kehidupan manusia. *Artikel Lingkungan Hidup*, 4(2), 1–6.
- Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2017). *Modul 2 : Sistem Air Baku*. 1–14.
- Dr. Vladimir, V. F. (2012). Neraca Ketersediaan dan Kebutuhan Air Pada Wilayah Sungai Di Indonesia. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local.*, 1(69), 5–24.
- Guru, K. I., Menguasai, P., Dasar, KoUtama, K., Mpetensi, Usscs, M. R., Rasional, M., & Rasional, M. (2017). *Perhitungan metode intensitas curah hujan*. 1–9.
- Hartati, Indrawati, Sitepu, R., & Tamba, N. (2019). Metode geometri, metode aritmatika, dan metode eksponensial untuk memproyeksikan penduduk Provinsi Sumatera Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Sains Matematika Informatika Dan Aplikasinya IV*, 4(4), 7–18.
- Kp-01. (2010). Jaringan Irigasi 14 Kriteria Perencanaan – Jaringan Irigasi. *Kp-01*. <https://sipilpedia.com/standar-perencanaan-irigasi-kp01-kp07/>
- Mopangga, S. (2020). Analisis Neraca Air Daerah Aliran Sungai Bolango. *RADIAL : Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa Dan Teknologi*, 7(2), 162–171. <https://doi.org/10.37971/radial.v7i2.191>
- Mudiasa, I. M., Sila Dharma, I. B., & Suputra, I. K. (2017). Pemanfaatan Sumber Daya Air Das Yeh Penet Sebagai Air Irigasi Dan Air Baku Pdam. *Jurnal Spektran*, 5(1), 28–35. <https://doi.org/10.24843/spektran.2017.v05.i01.p04>
- Norma Puspita, S. M. (n.d.). Analisa Frekuensi dan Probabilitas Curah Hujan. *Rekayasa Hidrologi*.
- Oktavia, D. (2021). ... Optimalisasi Embung Sei Limau Untuk Pemenuhan Kebutuhan Air Baku (Air Bersih) Di Kecamatan Nunukan Selatan Kabupaten Nunukan. *Kurva S Jurnal Mahasiswa*, 1–16. <http://ejurnal.untagsmd.ac.id/index.php/TEK/article/view/5126>
- Oktavia, S. R. (2018). *Jurnal teknik sipil*. November.

- PUPR, K. (1996). Modul Proyeksi Kebutuhan Air Dan Identifikasi Pola Fluktuasi Pemakaian Air. *Perencanaan Jaringan Pipa Transmisi Dan Distribusi Air Minum*, 1–16.
- Purboyo, H., Putro, H., & Ferdian, D. (2016). Efektivitas Biaya Konsumsi Air Bersih Di Daerah Yang Belum Terlayani Pdam Di Kota Bandung. *Plano Madani*, 5(2), 103–113. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/planomadani>
- Pusat Pendidikan Dan Pelatihan Sumber Daya Air Dan Konstruksi, P. (2017). *Modul Pendayagunaan Sumber Daya Air Pelatihan Dasar Teknis Bidang Sda*.
- Salsabila, A., & Nugraheni, I. L. (2020). Pengantar Hidrologi. *Pengantar Hidrologi*, 134. [http://repository.lppm.unila.ac.id/26780/1/PENGANTAR\\_HIDROLOGI.pdf](http://repository.lppm.unila.ac.id/26780/1/PENGANTAR_HIDROLOGI.pdf)
- Susanto, M. Y. J. P. dan A. (2017). Pengantar Pengelolaan Sumber Daya Air. *Modul Pengelolaan Sumberdaya Air*, 1(1), 1–51. <http://repository.ut.ac.id/4313/1/PWKL4221-M1.pdf>