

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilestari, N., Setiawan, A., & Saidah, H. (2020). Analisis Keseimbangan Air Daerah Irigasi Gebong, Kecamatan Narmada Lombok Barat. *Spektrum Sipil*, 7(2), 73–84. <https://doi.org/10.29303/spektrum.v7i2.172>
- Astani, L. P., Supraba, I., & Jayadi, R. (2021). Analisis Kebutuhan Air Bersih Domestik dan Non Domestik di Kabupaten Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Teknologi Sipil*, 34-41.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kutai Kertanegara. (2015). *Kecamatan Tenggarong dalam Angka 2015*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kutai Kertanegara. (2016). *Kecamatan Tenggarong dalam Angka 2016*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kutai Kertanegara. (2017). *Kecamatan Tenggarong dalam Angka 2017*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kutai Kertanegara P. (2018). *Kecamatan Tenggarong dalam Angka 2018*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kutai Kertanegara. (2019). *Kecamatan Tenggarong dalam Angka 2019*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kutai Kertanegara. (2020). *Kecamatan Tenggarong dalam Angka 2020*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kutai Kertanegara. (2021). *Kecamatan Tenggarong dalam Angka 2021*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kutai Kertanegara. (2022). *Kecamatan Tenggarong dalam Angka 2022*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kutai Kertanegara. (2023). *Kecamatan Tenggarong dalam Angka 2023*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kutai Kertanegara. (2024). *Kecamatan Tenggarong dalam Angka 2024*.
- Bees, A., Karlina, & Sujono, J. (2021). Perbandingan Curah Hujan Satelit pada DAS Tilog Nusa Tenggara Timur Terkait Perubahan Iklim. *Inovasi Teknologi Dan Material Terbaru Menuju Infrastruktur Yang Aman Terhadap Bencana Dan Ramah*

Lingkungan, 25–32.

- Benda, R., Blok, U. J. I., & Terkunci, B. (2014). *Pusat penelitian dan pengembangan sumber daya air* (Issue 022).
- Bintang, S., Wijaya, A., Pribadi, A. D., Kusumawati, R. D., & Yidistira, Y. (2021). *Analisis Kebutuhan Air RKI (Rumah Tangga, Perkotaan, dan Industri) pada DAS Tallo menggunakan Pemodelan Spasial*. 933–941.
- Dinas Perindustrian dan Perdagangan (DISPERINDAG). (2020). *Rencana Pembangunan Industri Kabupaten (RPIK) Kutai Kartanegara*.
- Dwi Hadryana, I., Kerta Arsana, I., & Suryantara P, I. (2015). Analisis Keseimbangan Air/Water Balance Di Das Tukad Sungai Kabupaten Tabanan. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 19(2), 99–107.
- Gamaria, E. (2018). *Analisis Neraca Air di Kabupaten Banyuwangi*. Universitas Brawijaya.
- Kurniasari, Y. D., Arifin, H. S., & Purwanto, M. Y. (2021). Analisis Neraca Air dan Prasarana Tampung Air di DAS Cijung. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 19(2), 227–235. <https://doi.org/10.14710/jil.19.2.227-235>
- Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia. (2005). *Peraturan Pemerintah No. 16 Tahun 2005 Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum*, 7(2), 147–173.
- Mulyandari, E., & Susila, H. (2020). Validasi Data Curah Hujan Satelit Trmm dan Persiann dalam Analisis Debit Banjir Rencana di DAS Telaga Lebur. *Jurnal Teknik Sipil Dan Arsitektur*, 25(2), 16–22. <https://doi.org/10.36728/jtsa.v25i2.1070>
- Nurkholis, A., Widyaningsih, Y., Rahma, A. D., Suci, A., Abdilah, A., Wangge, G. A., . . . Maretya, D. A. (2018). Analisis Neraca Air Das Sembung, Kabupaten Sleman, DIY (Ketersediaan Air, Kebutuhan Air, Kekritisian Air). *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 457-470.
- Paresa, J., Pamuttu, D. L., & Latuhihin, F. (2020). Analisa Debit Andalan Pada Long Storage Dengan Metode Fj Mock. *Musamus Journal of Civil Engineering*, 2(02), 50–54. <https://doi.org/10.35724/mjce.v2i02.2978>
- Perdagangan, D. P. (2020). *Rencana Pembangunan Industri Kabupaten (RPIK) Kutai Kartanegara*.
- Peraturan Pemerintah 16 Tahun 2005. (2005). Peraturan Pemerintah No. 16 Tahun 2005

- Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum. *Peraturan Pemerintah No. 16 Tahun 2005 Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum*, 7(2), 147–173.
- Pratama, B. Y., Hadiani, R., & Solichin. (2019). Neraca Sumber Daya Air Di Daerah Aliran Sungai Alang Wonogiri. *Matriks Teknik Sipil*, 98-107.
- Priyonugroho, A. (2014). Analisis Kebutuhan Air Irigasi (Studi Kasus pada Daerah Irigasi Sungai Air Keban Daerah Kabupaten Empat Lawang). *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 2(3), 457–470.
- Saragi, T. E., Oktavianus Zai, E., & Zebua, E. (2023). Analisa Debit Andalan (Studi Kasus Pada PLTM Parmongan II). *Jurnal Teknik Sipil*, 2(2), 13–24.
- Setiyawan, Andiese, V. W., & Anzar, L. A. (2017). Analisis Ketersediaan Air Dengan Metode F.J Mock Pada Daerah Persawahan Desa Poboya Palu Sulawesi Tengah. *Infrastruktur*, 18-26.
- Suhendra, A., Millenia, Y., Jauchar, B., & Alaydrus, A. (2024). Strategi Pemerintah dalam Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS) Mahakam Kalimantan Timur. *NeoRespublica : Jurnal Ilmu Pemerintahan*, 5(2), 1031–1044.
- Sumarno, Setiawan, H. S., Valentino, V. H., & Putra, A. S. (2021). Penerapan Internet of Think (IoT) Pada Transportasi Cerdas. *Seminar Nasional Pengaplikasian Telematika (SINAPTIKA)*, 1(1), 94–98.
- Suni, Y. P. (2021). Evaluasi Hubungan Data Hujan Satelit Persiann-CDR dan Data Hujan Pengukuran DAS Liliba. *Prosiding Seminar Nasional Riset Dan Teknologi Terapan (RITEKTRA)*, 1–6.
- Suryadi, C., & Nurkhaerani, F. (2024). Comparative Analysis of Observational Rainfall with Satellite Rainfall CHRS Data Portal on the Dependable Flow. *Journal of Civil Engineering, Building and Transportation*, 272-281
- Syahputra, A., & Arifitama, B. (2018). Penerapan Model Pembelajaran Picture and Picture Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Geografi Pada Materi Siklus Hidrologi Siswa Kelas X Sma Negeri Alkhairat Kota Ternate. *UNIVERSITAS AMIKOM Yogyakarta*, 2111–2116.
- Sosrodarsono, Suyono dan Takeda, Kensaku. 2003. Hidrologi untuk Pengairan. Pradna Paramita, Jakarta

Tunas, I. G. (2007). Optimasi Parameter Model Mock untuk Menghitung Debit Andalan Sungai Miu. *SMARTek*, 5(1), 40–48. <http://www.docudesk.com>

