



## DAFTAR PUSTAKA

- Aldrian, E., Mimin, K., Budiman., 2011, *Adaptasi dan Mitigasi Perubahan Iklim di Indonesia*, Jakarta: Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika.
- Aryastana, P., I Gusti, A.P.E., Cok, A.Y., 2018, “Analisis kualitas dan kebutuhan air masyarakat dusun Blokagung, Desa Karangdoro, Banyuwangi”, *PADURAKSA*, Vol. 7, No. 2, E-ISSN: 2581-2939.
- Astani, L.P., Supraba, I., Jayadi, R., 2021, “Analisis kebutuhan air domestik dan non domestik di Kabupaten Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta”, *Jurnal Teknologi Sipil*, Vol. 5, No. 2.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Dompu, 2013, *Kabupaten Dompu Dalam Angka 2013*, Dompu: Badan Pusat Statistik Kabupaten Dompu.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Dompu, 2023, *Kecamatan Dompu Dalam Angka 2023*, Dompu: Badan Pusat Statistik Kabupaten Dompu.
- Badan Standarisasi Nasional, 2002, Standar Nasional Indonesia (SNI) 19-6728.1 Penyusunan neraca sumber daya – Bagian 1: Sumber daya air spasial, Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional, 2015, Standar Nasional Indonesia (SNI) 6728.1 Penyusunan neraca sumber daya alam – Bagian 1: Sumber daya air, Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Balai Wilayah Sungai Nusa Tenggara I, 2015, *Laporan Material Urugan Bendungan Mila (Rababaka Kompleks) di Kabupaten Dompu*, Lombok Barat: Balai Wilayah Sungai Nusa Tenggara I.
- Hartanto, P., 2017, “Perhitungan neraca air DAS Cidanau menggunakan metode thornthwaite”, *Riset Geologi dan Pertambangan*, Vol. 27, No. 2, hal. 213-225.
- Hendrayan, H., Widyastuti, M., Riyanto, I.A., Nuha, A., Widasmara, M.Y., Ismayuni, N., & Rachmi, I. N., 2021, “Thornthwaite and Mather water balance method in Indonesian Tropical Area”, *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 851, 012011.
- Indriyani, & Rakhmawati, F., 2023, “Perbandingan metode aritmatik, metode geometrik dan metode *least square* pada proyeksi jumlah penduduk”, *Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol. 6, No. 1, Hal. 138-148.



- Irawan, D.E. dan Puradimaja, D.J., 2015, *Hidrogeologi Umum*, Yogyakarta: Penerbit Ombak. hal. 10.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2017, *Modul Hidrologi: Kebutuhan dan Ketersediaan Air, Pelatihan Alokasi Air*, Bandung: Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi.
- Kementerian Pertanian, 2022, *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya* – Edisi 2, Revisi, Bogor: Balai Penelitian Tanah.
- Kodoatie, R.J. dan Roestam, S., 2005, *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*, Yogyakarta: ANDI.
- Lakapu, J., Paul, G.T., & Jakobis, J.M., 2023, “Analisis kebutuhan dan ketersediaan air bersih di desa oinlasi, Kecamatan Amanatun Selatan, Kabupaten Timor Tengah Selatan”, *Jurnal Batakarang*, Vol. 4, No. 1, ISSN: 2747-0512.
- Maurits, Y., I. GL. Parta, T., & Muhammad, H.I., 2015, “Analisis variabilitas dan perubahan iklim terhadap kesesuaian agroklimat kedelai di Provinsi Nusa Tenggara Barat”, *Megasains*, Vol. 6, No. 3, ISSN 2086-5589.
- Nugroho, B.D.A., 2016, *Fenomena Iklim Global, Perubahan Iklim, dan Dampaknya di Indonesia*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Nurfatimah, 2023, “Analisis Ketersediaan dan Kebutuhan Sumber Daya Air di Kecamatan Mamasa Kabupaten Mamasa”, *INSOLOGI: Jurnal Sains dan Teknologi*, Vol. 2, No. 4, ISSN 2828-4984.
- Nurmadhani, N., & Faisol, 2022, “Penerapan Model Pertumbuhan Logistik dalam Memprediksi Jumlah Penduduk di Kabupaten Sumenep”, *Jurnal Edukasi dan Sains Matematika*, Vol. 8, No. 2, Hal. 145-156.
- Parahita, F., Dwi, P.T.B., & Darmawan, 2022, “Analisis Daya Dukung Sumber Daya Air untuk Meningkatkan Ketersediaan Air di Kabupaten Bandung, Jawa Barat”, *Jurnal Sumber Daya air*, Vol. 18, No. 2, ISSN 1907-0276.
- Salamah, F.F., & Fransiska, Y., 2023, “Simulasi ketersediaan air Bendungan Batu Bulan di Provinsi Nusa Tenggara Barat”, *FTSP Series: Seminar Nasional dan Diseminasi Tugas Akhir*.
- Seyhan, E., 1979, *Principles of Reservoir Engineering*, Amsterdam: Institute of Earth Sciences-Free University.
- Soewarno, 2015, *Klimatologi; Pengukuran dan Pengolahan Data Curah Hujan, Contoh Aplikasi Hidrologi dalam Pengelolaan Sumber Daya Air (Seri Hidrologi)*, Yogyakarta: Graha Ilmu. Hal. 231.
- Sudarmadji, 2012, *Mata Air Perpektif Hidrologis dan Lingkungan*, Yogyakarta: Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.



- Swain, P.C., 2016, *Module III - Water Resources Engineering*, Burla: Department Of Civil Engineering VSSUT.
- Triatmodjo, B., 2006, *Hidrologi Terapan*, Yogyakarta: Beta Offset Yogyakarta.
- Ulfa, A., 2016, “Perhitungan kinerja waduk dan evaluasi kapasitas Waduk Ngancar Batuwarno, Wonogiri, Jawa Tengah”.
- Walujodjati, E., Sulwan, P., Hadi, N., Adhitya S.P., & Rika, B., (2022), “Analisis Kebutuhan dan Ketersediaan Air”, *Jurnal Konstruksi*, Vol. 20, No. 1, Hal. 183-193.
- Widyastuti, M., Setyawan, P., Slamet, P., Pramono, H., Tjahyo, N.A., Emilyya, N., Nugroho. C., Tommy, A.T., Utia. S., Andung, B.S., Ahmad, C., Lintang, N.F., 2021, *Buku Ajar Hidrologi*, Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPPG) UGM.