DAFTAR PUSTAKA

- Candrasasi, D., & Roehman, F. (2023). Analisis Ketersediaan Air Upaya Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih Di Desa Tinawun Kecamatan Malo Kabupaten Bojonegoro.
- Direktorat Jendral Cipta Karya Dinas Pekerjaan Umum. (1997). *Tentang Tingkat Pemakaian Air Non Rumah Tangga*.
- Direktorat Jendral Cipta Karya Dinas Pekerjaan Umum. (2000). *Tentang Kriteria Perencanaan*.
- Jumardin, L., Paul, G. T., & Jakobis, J. M. (2023). Analisis Kebutuhan Dan Ketersediaan Air Bersih Di Desa Oinlasi, Kecamatan Amanatun Selatan, Kabupaten Timor Tenggah Selatan. *Jurnal Batakarang, Vol. 4, No.1, Edisi Juni 2023*, 4(1).
- Kusumawardani, Y. K. Y., & Astuti, W. (2018). Evaluasi pengelolaan sistem penyediaan air bersih di PDAM Kota Madiun. *Neo Teknika*, 4(1).
- Mutiara, I., Destania, H. R., & Baniva, R. (2023). Analisis Kebutuhan Air Bersih Di Desa Simpang Sari Kecamatan Lawang Wetan Kabupaten Musi Banyuasin. *Rang Teknik Journal*, 6(2), 94–104.
- Nomor, P. P. R. I. (16 C.E.). Tahun 2005 Tentang Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum. *Presiden Republik Indonesia*.
- Peraturan Undang-Undang No. 17 Tahun. (2019). Tentang Sumber Daya Air.
- Priyantoro, D. (1991). Hidraulika Saluran Tertutup. *Malang: Jurusan Pengairan Fakultas Teknik Universitas Brawijaya*.
- Sanim, B. (2011). Sumber daya air dan kesejahteraan publik: suatu tinjauan teoritis dan kajian praktis. IPB Press.
- Sianto, L. (2022). Analisis Perencanaan Kebutuhan Air Bersih di Desa Laburunci Kec. Pasarwajo. *Jurnal Multidisiplin Madani*, 2(8), 3497–3499.
- SK-SNI Air bersih. (1990). Tingkat pemakaian air rumah tangga sesuai kategori kota.
- Triatmodjo, B. (1996). Hidraulika I dan II. Yogyakarta: Penerbit Beta Offset.

- Triatmodjo, B. (2008). Hidrolika II: Cetakan ke-7. Yogyakarta, Beta Offset.
- Triatmodjo, B. (2012). Hidraulika I. Cetakan ke-13. Beta Offset.
- Widodo, A., & Irawan, P. (2019). Eksplorasi Air Tanah Di Kampus Universitas Siliwangi Dalam Rangka Pengelolaan Sumber Daya Air Berkelanjutan. *Jurnal Siliwangi*, 5(2).
- Yasri, D. (2017). Pengaruh Peningkatan Debit Kebutuhan Terhadap Sistem Penyediaan Air Bersih Di Kecamatan Bangkinang Kota Kabupaten Kampar. *Sainstek (e-Journal)*, *5*(1), 13–19.