

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2011. SNI-7509-2011. Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. 2019. *Modul 2 : Sistem Air Baku*. Kementerian PUPR, Jakarta.
- Anonim. 2021. *Bahan Bacaan Materi Pembekalan Field Assistants: Gambaran Umum Sistem Penyediaan Air Minum*. Kementerian PUPR, Jakarta.
- Anonim. 2023. *Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan*. Kementerian Kesehatan, Jakarta.
- Armanto, R.N., dan Indarjanto, H. 2016. Analisis dan Perencanaan Pengembangan Sistem Distribusi Air Minum di PDAM Unit Plosowahyu Kabupaten Lamongan. *Jurnal Teknik ITS*, 5 (2), D116-D120.
- Dairi, R. H., dan Sukarmin, M. 2022. Sitem Jaringan Distribusi Perpipaan Air Bersih di Kecamatan Mawasangka Timur Kabupaten Buton Tengah. *Jurnal Media Inovasi Teknik Sipil Unidayan*, 6 (1), 9 – 17.
- Hanggara, I., Efendi, M., dan Harsati W. *Dasar Perencanaan Jaringan Air Bersih*. 2020. Malang : Polinema Press.
- Hartati., dkk. Metode Geometri, Metode Aritmatika Dan Metode Eksponensial Untuk Memproyeksikan Penduduk Provinsi Sumatera Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Sains Matematika Informatika dan Aplikasinya I Fakultas MIPA Universitas Lampung*, 4 (4), 7-18.
- Hendratta, L.A., dan Sumarauw, J.S.F. 2016. Perencanaan Pengembangan Sistem Distribusi Air Bersih Di Desa Pakuure Tinanian. *Jurnal Sipil Statik*, 4 (9), 541-550.
- Hidayati, N., dkk. 2023. Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) dan Perencanaan Reservoir Desa Raguklampitan Kecamatan Batealit Kabupaten Jepara. *Journal of Civil Engineering and Vocational Education (CIVED)*, 10 (1), 100-109.
- Megananda, C., Mundra, I.W., & Yulianti, E. 2023. *PENGEMBANGAN SISTEM PENYEDIAAN AIR BERSIH PDAM DI KECAMATAN TUMPANG KABUPATEN MALANG: Studi Kasus: Untuk Mengembangkan Sistem Air Bersih Untuk Warga Kecamatan Tumpang Kabupaten Malang*. *STUDENT JOURNAL GELAGAR*, 4(2), 80-90.
- Patrya, Citra., & Yulianti, E. 2022. *Pengembangan Sistem Penyediaan Air Bersih Pdam Di Kecamatan Tumpang Kabupaten Malang*. Skripsi thesis, Institut Teknologi Nasional Malang.

- Rahma, Y.A., Efendi, M., dan Hanggara, I. 2023. Perencanaan Jaringan Distribusi Air Bersih Guna Memenuhi Kebutuhan Air Pada Berbagai Sektor Di Kecamatan Lumbang. *Jurnal Online Skripsi Manajemen Rekayasa Konstruksi POLINEMA (JOS-MRK)*, 4 (4), 85-92.
- Simanjuntak, S., dkk. 2021. Analisa Kebutuhan Air Bersih di Kota Medan Sumatera Utara. *Jurnal Visi Eksakta (JVIEKS)*, 2 (2), 186-204.
- Singal, R.Z., dan Jamal, N.A. 2022. Perencanaan Sistem Jaringan Distribusi Air Bersih (Studi Kasus Desa Panca Agung Kabupaten Bulungan). *Jurnal Selodang Mayang*, 8 (2), 108-119.
- Siswanto., Hendi, A., dan Indriani, W. 2022. Analisis Sistem Jaringan Pipa Distribusi Spam Di Kecamatan Inuman Kabupaten Kuantan Singingi. *Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sipil*, 1 (1), 10-17.
- Suartha, Nyoman. 2016. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingginya Laju Pertumbuhan Dan Implementasi Kebijakan Penduduk Di Provinsi Bali. *Jurnal PIRAMIDA*, 1 (7), 1-7.
- Sugiarti, Lilis. 2018. *Pengembangan Sistem Distribusi Air Bersih di Kecamatan Dawarblandong, Kabupaten Mojokerto*. Tugas Akhir. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Tambingon, D, P., dkk. 2016. Perencanaan Pengembangan Sistem Distribusi Air Bersih di Desa Pakuure Tinanian. *Jurnal Sipil Statik*, 4 (9), 541- 550.
- Tanjung, Dony P., & Yulianti, E. 2021. *Pengembangan Sistem Distribusi Penyediaan Air Bersih Kecamatan Singosari Kabupaten Malang*. Skripsi thesis, INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG.
- Wahyuni, Atik., dan Junianto. 2017. Analisa Kebutuhan Air Bersih Kota Batam Pada Tahun 2025. *Jurnal TAPAK*, 6 (2), 116-126.
- Wiharsa, Ida Aditya. 2016. *Perencanaan Bangunan Reservoir Dan Jaringan Pipa Distribusi Air Bersih Di Desa Randugading Kecamatan Tajinan Malang*. Skripsi. Universitas Brawijaya