

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2015. Sni 6728.1:2015 Penyusunan Neraca Sumber Daya – Bagian I: Sumber Daya Air . Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Banggai Laut. 2023. Kecamatan Labobo Dalam Angka 2023. Banggai Laut Sulawesi Tengah.
- Ditjen Cipta Karya. 2000. Konsumsi Air Berdasarkan Kategori Kota. Jakarta(Id): Departemen Pekerjaan Umum.
- Hartati. Et All. 2021. Metode Geometri Metode Aritmatika Dan Metode Eksponensial Untuk Memproyeksikan Penduduk Provinsi Sumatera Selatan. Issn 4 2086-2342.
- Kalensun, Lingkan Kawet, Dan Fuad Halim. 2016. Perencanaan Sistem Jaringan Distribusi Air Bersih Di Kelurahan Pangolombian Kecamatan Tomohon Selatan. Jurnal Sipil Statik 4 (2) 105-115. Universitas Samratulangi Manado. Indonesia
- Kusumardani Yustika Dan Astuti Widi. 2018. Evaluasi Pengelolaan Sistem Penyediaan Air Bersih Di Pdam Kota Madiun. Universitas Pandanaran. Semarang, Indonesia.
- Mamik, Fenty Ariniyanti. 2017. Evaluasi Eksisting Dan Upaya Perbaikan Pelayanan Spam Pdam Kota Mojokerto. Tesis. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya. (2.1)
- Pemerintah Desa Mansalean. 2023. Buku Induk Desa Mansalean. Desa Mansalean Kecamatan Labobo Kabupaten Banggai Laut.
- Perumdam Paisu Moute.2023. Data Produksi Dan Distribusi Air. Banggai Laut Sulawesi Tengah.
- Peraturan Menteri No. 18/Prt/M/2007. Pedoman Pengelolaan Sistem Penyediaan Air Minum. Kementrian Pu.Jakarta.
- Primandani, Novi Andhi Setyo Purwono, Dan Atiyah Barkah. 2022. Analisis Kebutuhan Dan Ketersediaan Air Bersih Di Wilayah Pelayanan Instalasi

- Pengolahan Air Gunung Tugel Pdam Tirta Satria Banyumas. Paduraksa: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa 11 (1) 112-121. Bali. Indonesia
- Putra Reza Eka, Dan Zevi Yuniarti. 2021. Analisa Keberlanjutan Sistem Penyediaan Air Minum Perdesaan Berbasis Masyarakat (Studi Kasus: Program PAMSIMAS Desa Ponggang dan Desa Talagasari, Jawa Barat). Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan, Institut Teknologi Bandung.
- Rengganis Sekar Sekar, Dan Suprihanto Notodarmojo. 2022. Upaya Penurunan Kehilangan Air Menggunakan Metode Water Balance (Teknik Step Test - Sounding) dan Analisis Finansial (Studi Kasus: Graha Indah, PDAM Tirta Manggar Kota Balikpapan). Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Balikpapan, Indonesia.
- Rossmann, L. A. (2000). Epanet 2 Users Manual. Ekamitra Engineering.
- Saidah, M. (2017). Perencanaan Sistem Distribusi Air Bersih Dan Pembuangan Air Limbah Baobab Hotel Resort And Convention Taman Safari Indonesia Ii. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Sutrisman Ahmad Ilham, Sari Marlina, Dan Lesmana Rudy Yoga. 2023. Perencanaan Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) Di Desa Upun Batu Kecamatan Tewah Kabupaten Gunung Mas. Universitas Muhammadiyah Palangkaraya.
- Tangkudung Rio Efraim, Cindy J. Supit, Dan Tommy Jansen. 2019. Perencanaan Sistem Penyediaan Air Bersih Di Desa Lansa Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara. Fakultas Teknik, Jurusan Sipil, Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Ubaedilah. (2017). Analisa Kebutuhan Jenis Dan Spesifikasi Pompa Untuk Suplai Air Bersih Di Gedung Kantin Berlantai 3 Pt. Astra Daihatsu Motor. Jurnal Teknik Mesin, 5(3), 119–127. Universitas Mercu Buana Jakarta. Indonesia