

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2016). Prinsip Kerja Pressure Regulating Valve. URL: <https://artikel-teknologi.com/prinsip-kerja-pressure-regulating-valve/>. Diakses tanggal 28 Mei 2023.
- Anonim, 2022. PDAM Tirta Dharma Purabaya Kabupaten Madiun, Kabupaten Madiun. URL: https://www.helpmecovid.com/id/2011453_pdam-caruban. Diakses tanggal 7 Juni 2023.
- Anonim. 2023. *Katalog Grundfos*. URL: <http://www.lukesindonesia.com/katalog-grundfos-pump/>. Diakses tanggal 19 Mei 2023.
- Badan Standarisasi Nasional. (2011). SNI 7509:2011 Tata Cara Perencanaan Teknik Jaringan Distribusi dan Unit Pelayanan Sistem Penyediaan Air Minum. Standar Nasional Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional. (2015). SNI 6728.1:2015 Penyusunan Neraca Spasial Sumber Daya Alam. Standar Nasional Indonesia.
- Eryanto, R., Masril, & Herista, F. (2021). Analisis Kebutuhan Air Bersih Pdamkota Sawahlunto. *Ensiklopedia Research and Community Service Review*, 1(1), 27–37.
- Hendriyani, I., Kencanawati, M., & Salam, A. N. (2019). Analisis Kebutuhan Air Bersih IPA PDAM Samboja Kutai Kartanegara. *Media Ilmiah Teknik Sipil*, 7(2), 87–97. <https://doi.org/10.33084/mits.v7i2.841>
- Irvandi, A., Jati, D. R., & Kadaria, U. (2017). Analisis Kehilangan Air Pipa Transmisi PDAM Tirta Sebalu Kabupaten Bengkayang. *Jurnal Rekayasa Lingkungan Tropis*, 1–10. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jurlis/article/view/45137%0A>
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2017). Modul Instalasi Pengolahan Air.
- Leke, S. G., Wuisan, E., & Tangkudung, H. (2017). Perencanaan Sistem Penyediaan Air Bersih Di Desa Poopo Kecamatan Ranopoyo Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Sipil Statik*, 5(6), 357–366.

- Liputan6.com. (2022). 20 Juta Orang Indonesia Belum Punya Akses Air Minum Layak. URL: <https://www.liputan6.com/bisnis/read/4920741/20-juta-orang-indonesia-belum-punya-akses-air-minum-layak>. Diakses tanggal 2 Maret 2023.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2010). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 492/MENKES/PER/IV/2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum.
- Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia. (2016). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 27/PRT/M/2016 tentang Penyelenggaraan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum.
- Mugiyantoro, A., Husna Rekinagara, I., Dian Primaristi, C., & Soesilo, J. (2020). Penggunaan Bahan Alam Zeolit, Pasir Silika, Dan Arang Aktif Dengan Kombinasi Teknik Shower Dalam Filterisasi Fe, Mn, Dan Mg Pada Air Tanah Di UPN “Veteran” Yogyakarta. *Proceeding, Seminar Nasional Kebumihan Ke-10*, 21(1), 1–17.
- Pancoko, M., & Jami, A. (2012). Kriteria Pemilihan Pompa Untuk Mengalirkan Larutan Asam Fosfat Ke Mixer Settler Pada Proses Recovery Uranium Dari Asam Fosfat. *PRIMA - Aplikasi Dan Rekayasa Dalam Bidang Iptek Nuklir*, 9(1), 11–18.
- Paryono, Susilo, H. (2014). Analisa Jaringan Distribusi Air PDAM Giri Tirta Sari (Studi Kasus Perumahan Griya Bulusulur Permai Wonogiri). *Jurnal Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik. Universitas Mercu Buana Jakarta*.
- Pemerintah Desa Sumberejo. (2023). Data Jumlah Penduduk.
- Pritchard, Phillip J. (2011). Fox and McDonald’s Introduction To Fluid Mechanics 8 th edition. Manhatan Collage. USA.
- Priyati, A., Abdullah, S. H., & Hafiz, K. (2019). Analisis Head Losses Akibat Belokan Pipa 90° (Sambungan Vertikal) Dengan Pemasangan Tube Bundle. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian Dan Biosistem*, 7(1), 95–104. <https://doi.org/10.29303/jrpb.v7i1.104>
- Ramadhani, A.N., Sulistiyaningrum, D. (2023). Giat Percepatan Penurunan

- Stunting di Kabupaten Madiun, Mahasiswa UPN "Veteran" Jawa Timur Lakukan Pengujian Kualitas Air Sumur. URL: <https://oknews.co.in/giat-percepatan-penurunan-stunting-di-kabupaten-madiun-mahasiswa-upn-veteran-jawa-timur-lakukan-pengujian-kualitas-air-sumur/>. Diakses tanggal 1 Juni 2023.
- Rifaldi, A. M., Ramli, I., & Munawar, A. A. (2022). Analisis Kehilangan Tekanan pada Jaringan Perpipaan dalam Rangka Menuju Kampus Hijau Universitas Syiah Kuala menggunakan Software EPANET 2.2. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(November), 985–992.
- Sarjito, Subroto, & Kurniawan, A. (2017). Studi Distribusi Tekanan Aliran Melalui Pengecilan Saluran Secara Mendadak Dengan Belokan Pada Penampang Segi Empat. *Media Mesin: Majalah Teknik Mesin*, 17(1), 8–22. <https://doi.org/10.23917/mesin.v17i1.3302>
- Siswadi. (2016). Analisis Tekanan Pompa Terhadap Debit Air. *Jurnal Ilmu-Ilmu Teknik - Sistem*, 11(3), 40.
- Sukanto, R. T. (2017). Analisis dan Perencanaan Pengembangan Sistem Distribusi Air Minum PDAM Kota Banyuwangi. Skripsi. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Sukmawardani, M. A., Sururi, M. R. and Sutadian, A. D. (2021). Evaluasi Hidrolis Jaringan Distribusi Air Minum Sistem Beber PDAM Tirta Jati Kabupaten Cirebon, *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 22(1), pp. 058–067. doi: 10.29122/jtl.v22i1.4088.
- Sultan, A. D., Rizky, Hidayat, Mulyani, S., & Yusuf, W. A. (2020). Analysis of the Effect of Cross-sectional Area on Water Flow Velocity by Using Venturimeter Tubes. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 8(1), 94–99. <https://doi.org/10.26618/jpf.v8i1.3199>
- Whidi, M. (2021). Detail Cara Menghitung Head loss atau Kehilangan Tekanan Air di dalam Pipa. URL: <https://www.madewhidi.com/2021/03/menghitung-head-loss-atau-kehilangan.html>. Diakses tanggal 1 Juni 2023.
- Viter, J., & Jauhari, L. P. B. (2017). Perancangan Kap Lampu Yang Memiliki Nilai Budaya Tangerang Selatan Dengan Menggunakan Material Pipa.

Jurnal Inosains, 12(1), 11–15.

Widodo, I. R., & Indarjanto, H. W. (2017). Peningkatan Pelayanan Penyediaan Air Minum Kota Blitar. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2).
<https://doi.org/10.12962/j23373539.v6i2.23991>