

DAFTAR PUSTAKA

- Akprind, T. dan Email, Y. 2022 “Vol . 14 No . 2 Maret 2022 ISSN : 1979-8415
Studi Evaluasi Sistem Penyediaan Air Bersih Di Kampus I Institut Sains & Teknologi Akprind Yogyakarta Vol . 14 No . 2 Maret 2022 ISSN : 1979-8415,” 14(2), hal. 147–155.
- Anonim, 1996. Kriteria Perencanaan Ditjen Cipta Karya Pekerjaan Umum. Jakarta Kusumajati, B., Solichin dan Koosdayani 2016 “*Analisis distribusi air pada sistem penyediaan air minum Kampus Universitas Sebelas Maret dengan Epanet,*” Jurnal Matriks Teknik Sipil2, 2(1), hal. 806–813.
- Anonim, 2005. *Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum*. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. Jakarta.
- Anonim, 2007. *Penyelenggara Penyediaan Air Minum*. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Anonim, 2010. Pedoman T-09-2005-C PAM BM Badan Litbang Dinas Pekerjaan Umum Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. *Persyaratan Kualitas Air Minum*. Jakarta.
- Anonim, 2012. “*Pengenalan Program Epanet*” Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia (BPSDM) Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 1(1), hal. 1–26. Tersedia pada: Epanet.
- Anonim, 2017. *Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua Dan Pemandian Umum*. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Anonim, 2020. PPDikti. Sekretariat Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta
- Anonim, 2020. *Proyeksi penduduk Indonesia 2020-2050 : Hasil Sensus Penduduk*. Badan Pusat Statistik.
- Daud, K. 2016 “*Analisis Penyediaan Air Bersih Di Universitas Khairun Dengan*

- Sistem Pompa Transmisi,”* Prosiding Seminar Nasional XI Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta, 2, hal. 329–333.
- Fajarini, Srikandi. 2014. *Analisis Kualitas Air Tanah Masyarakat Di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Kelurahan Sumur Batu Bantar Gebang Bekasi.* Skripsi. Fakultas Kedokteran dan ilmu kesehatan. universitas negeri islam jakarta hal.139.
- Gunawan, H.N., Wuisan, E.M. dan Tanudjaja, L. 2018 “*Perencanaan Sistem Penyediaan Air Bersih Di Desa Lanut Kecamatan Modayag Bolaang Mongondow Timur,*” *Jurnal Sipil Statik*, 6(10), hal. 801–812.
- Irada Amalia, B. dan Agung Sugiri, dan 2014 *Ketersediaan Air Bersih Dan Perubahan Iklim: Studi Krisis Air Di Kedungkarang Kabupaten Demak,* *Jurnal Teknik Pwk.* Tersediapada: <http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/pwk>.
- Nisa, A. 2010 “KNisa, Abja. 2010. ‘Kesehatan Air Minum.’ *Journal of Chemical Information and Modeling*, 4–26. Kesehatan Air Minum,” *Journal of Chemical Information and Modeling*, hal.4–26
- Prihatinni, 2012 “*Analisis Sistem Pendistribusian Air Bersih Pada Bangunan Bertingkat Dengan Software EPANET 2.0.* Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara.
- Ramadhan, A. 2014 *Analisis Hidrolika Sistem Jaringan Distribusi Air Minum Di Komplek Perumahan P.T. Pusri Palembang Menggunakan Epanet 2.0,* *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan.*
- Welly Pakan dan Muliasari, A. 2013 “*Sistem Penyediaan Air Bersih Dan Penyaluran Air Buangan Bandar Udara Syamsudin Noor Terhadap Peningkatan Jumlah Penumpang Water Supply System And Sewerage Syamsudin Noor Airport On The Im- Provement Number Of Passengers,*” 25(7), hal.49.
- Wesli, W. et al. 2021 “*Perencanaan Jaringan Perpipaan Air Minum Menggunakan Aplikasi Watercad V8-I,*” *Teras Jurnal*, 11(2), hal. 413.
- Yusuf, B.B. 2018 “*Jurnal 11.pdf,*” *Kajian Pembelajaran dan Keilmuan*, hal. 13.
- Zalzilah Ulfani. 2017 “*Perencanaan Reservoar Air Bersih Pada Zona 4 Pdam Tirta Daroy Banda Aceh.*”