

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyutha, A. (2021). Perencanaan Sistem Penyediaan Air Minum (Spam) Di Kecamatan Marga Tiga, Kabupaten Lampung Timur, Provinsi Lampung. 6–24.
- Agustiar, I. (2019). Perencanaan Jaringan Pipa Air Bersih Desa Gedang Kulut Kecamatan Cerme Kabupaten Gresik. *Unigres*, 08, 1–9.
- Al-Layla, M. A. (1978). *Water Supply Engineering Design* (3rd Editio). Ann Arbor Science Inc.
- Badan Standar Nasional. (2012). SNI 7831-2012 Perencanaan sistem penyediaan air minum.
- BPS Kabupaten Banyumas. (2022). Kecamatan Ajibarang Dalam Angka 2022. 132.
- Dep, P. D. J. C. K. (2000). Kriteria Perencanaan.
- Hicks, T. G. (1972). *Pump Operation and Maintenance* (Reprint). McGraw-Hill.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat RI. (2008). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 18/PRT/M/2007 Tentang Penyelenggaraan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum.
- Kepmenkes. (2002). Kepmenkes 907 Tahun 2002.*
- Metcalf, E. (2003). *Wastewater Engineering Treatment, Disposal and Reuse*. McGraw-Hill.
- Nur, W. M., Mangangka, I. R., & Legrans, R. R. I. (2022). Perencanaan Sistem Penyediaan Air Minum Di Kelurahan Folarora Kota Tidore Kepulauan. *Tekno*, 20, 687–698.
- Peavy, H. (1985). *Environmenetal Engineering, Paretience-Hall International*.
- Presiden Republik Indonesia. (2019). Undang-undang (UU) Nomor 17 Tahun 2019 tentang Sumber Daya Air. Database Peraturan RI (Issue 011594).

<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/122742/uu-no-17-tahun-2019>

Ramadhan, A. (2014). Analisis Hidrolika Sistem Jaringan Distribusi Air Minum. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 2(2), 525–531.

Sidiq, M. F., Triyono, T., & Prihandoko, D. (2021). Perencanaan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum Untuk Ikk Kecamatan Mojotengah Pdam Kabupaten Wonosobo. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 21(1), 65–76.
<https://doi.org/10.37412/jrl.v21i1.94>

SNI-7509-2011. (2011). Tata Cara Perencanaan Teknik Jaringan Distribusi dan Unit Pelayanan Sistem Penyediaan Air Minum. Standar Nasional Indonesia, 28 hal.

Sularso, & Tahara, H. (2000). Pompa dan Kompresor. PT Pradnya Paramita, 1–299.

Sulisuka, E. E., Fitria, L., & Kadaria, U. (2001). Rancangan Teknik Penyediaan Air Bersih. 1–10.

Tengah, D. J. (2021). Data Kependudukan Desa Kracak.
<https://sidesa.jatengprov.go.id/pemkab/kependudukandes/33.02.14.2010>

Ubaedilah. (2016). Analisa Kebutuhan Jenis dan Spesifikasi Pompa Untuk Suplai Air Bersih di Gedung Kantin Berlantai 3 PT. Astra Daihatsu Motor