

DAFTAR PUSTAKA

- Ali Firdaus, 2009, *Penurunan Kehilangan Air, Pengalaman Jakarta Setelah Kerjasama Pelayanan Air Minum Pemerintah-Swasta 1998-2008*, Badan Regulator PAM Jakarta.
- Anisa Dela Oktafia, 2023, *Analisis Jaringan Distribusi Air Bersih PDAM Banyumas Pada Wilayah Pelayanan SPAM Patikraja Dengan Software Epanet 2,0*, Tugas Akhir, Universitas Wijaya Kusuma Purwokerto.
- Anonim, Tutorial Pengoperasian Program WaterCAD V8i, (On-line), https://www.academia.edu/39095823/TUTORIAL_PENGOPERASIAN_PROGRAM_WARERCAD_v8i , diakses pada 5 april 2023.
- Arif Firmandika, 2018, *Studi Perencanaan Jaringan Air Bersih Desa Ba'engas Kecamatan Labang Kabupaten Bangkalan menggunakan WaterCAD*, Tugas Akhir, Universitas Brawijaya Malang.
- Asmadi, Khayan, Kasjono H,S, 2011, *Teknologi Pengolahan Air Minum*, Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Badan Pusat Stastitik Kendal (On-line), <https://kendalkab.bps.go.id/>, *Tentang Jumlah Penduduk Kecamatan Boja Kabupaten Kendal*, diakses pada 5 april 2023.
- Badan Pusat Stastitik, 2010, Pedoman penghitungan Proyeksi Penduduk dan Angkatan Kerja, Jakarta, (On-line), <https://media.neliti.com/media/publications/49951-ID-pedoman-penghitungan-proyeksi-penduduk-dan-tenaga-kerja.pdf>, diakses pada 5 april 2023.
- Bagas Firmandani Utomo, 2021, *Perencanaan Jaringan Distribusi Sistem Penyedia Air Minum di Kelurahan Gunung Gedangan Kota Mojokerto Menggunakan Program Epanet 2,0*, Tugas Akhir, Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.

- Balitbang Departemen Kimpraswil, 2002, *Pedoman dan Petunjuk Teknik Manual Edisi Pertama Tata Cara Perencanaan Jalan, Pemukiman, Pengairan, Jembatan dan Lingkungan*, Jakarta.
- Bramantyo Wira Achmadi, 2019, *Perencanaan Jaringan Distribusi Air di Desa Kemuning Lor (Studi Kasus di SMK Ibnu Kasir Jember)*, Tugas Akhir, Universitas Jember.
- Dajan, Anto, 2009, *Pengantar Metode Statistika Jilid 1*, Jakarta : LP3ES.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Cipta Karya, 1998, *Petunjuk Teknis dan Manual System Penyedia Air Minum Perkotaan*, Tidak diterbitkan.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Cipta Karya, 2002, *Petunjuk Teknis dan Manual System Penyedia Air Minum Perkotaan*, Tidak diterbitkan.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Cipta Karya, 2006, *Petunjuk Teknis Pelaksanaa Air Minum Sederhana*, Tidak Diterbitkan.
- Garry Rizkiandy Putra, 2010, *Evaluasi dan Pengembangan Sistem Distribusi Air Minum PDAM Kota Depok Kantor Cabang 3 Kecamatan Sukmajaya*, Tugas Akhir, Universitas Indonesia, (On-line) <https://bpsdm.pu.go.id/pelatihan/Fupload/Fedok/F2018/F11/Fpengenalan+program+epanet.docx.pdf>, diakses pada 5 april 2023.
- Haestad Methods, 2001, *User Guide WaterCAD v 4,5 for Windows*, Waterbury CT, USA : Haestad Press.
- Herman Widodo Sasmito, 1985 :131, Dalam buku Piyantoro, Dwi, 1991, *Hidrolika Saluran Tertutup Malang*: Jurusan Pengairan Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Kementrian Pekerjaan Umum, 2018, *Perencanaan Teknis Air Minum Dengan Menggunakan Program Aplikasi*, Jakarta.
- Lembaga Demografi FE, UI, 1981, *Dasar-dasar demografi FE, UI*, Jakarta, (On-line),

<http://kin.perpusnas.go.id/DisplayData.aspx?pId=48280&pRegionCode=UNTAR&pClientId=650>, diakses pada 5 april 2023.

Lewis A, Rossman, 2000, *Epanet 2,2 User Manual versi Bahasa Indonesia*, Jakarta : Ekamitra Engineering.

Linsley, Ray K, dan Yoseph B, Franzini, 1996, *Teknik Sumber Daya Air, Jilid I*, Jakarta: Erlangga.

Menteri Pekerjaan Umum, 2007, *Penyelenggaraan Pengembangan Sistem Penyedia Air Minum (SPAM)*, Jakarta, Departemen Pekerjaan Umum, *Pelaksanaan Operasional tingkat Desa WSLIC-2*, Tidak Diterbitkan.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 27/PRT/2016 *Tentang Penyelenggaraan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum*, Jakarta.

Perumda air Minum Tirta Panguripan Kabupaten Kendal, 2022, *Laporan Teknik Operasional*, Kendal.

Piyantoro, Dwi, 1991, *Hidraulika Saluran Tertutup Malang*: Jurusan Pengairan Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.

Riyan sophian, Habibur Fathur Rachman, 2020, *Tinjauan Jaringan Perpipaan Air Bersih Kampus Universitas Muhammadiyah Makassar*, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Makassar.

Soewarno, (1995), *Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data*, Bandung: Nova.

Suyanti Supriatin, 2022, *Evaluasi dan Pengembangan Penyedia Air Minum dan Sanitasi Berbaris Masyarakat (PAMSIMAS) Desa Penerusan Wetan Menggunakan software Watercad v8i*, Tugas Akhir, Universitas Wijaya Kusuma Purwokerto.

Triatmodjo, Bambang, 1993, *Hidraulika I*, Beta Ofset, Yogyakarta.

Triatmodjo, Bambang, 1996, *Hidraulika I*, Beta Ofset, Yogyakarta.

Tuames, G, Y, K., Bunganaen, W., & Utomo, S, (2015), *Perencanaan Teknis Jaringan Perpipaan Air Bersih Dengan Sistem Pengaliran Pompa di Desa Susulaku A Kecamatan Insana Kabupaten Timor Tengah Utara*, *Jurnal Teknik Sipil*, 4(1), 16, Universitas Nusa Cendana.