

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1990, *“Peraturan Menteri Kesehatan No.41 Tahun 1990 Tentang Syarat-Syarat Dan Pengawasan Kualitas Air”*
- Anonim, 2001, *“Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air”*
- Anonim, 2007, *“Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 18/PRT/M/2007 Tentang Penyelenggaraan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum”*
- Anonim, 2010, *“Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2010 Tentang Pokok-Pokok Pelayanan Air Minum Pada Perusahaan Daerah Air Minum”*
- Anonim, 2010. *Teori Dan Konsep Sistem Penyaluran Air*. Jurusan Teknik Lingkungan Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya
- Anonim. 2011. *Tata Cara Perencanaan Teknik Jaringan Distribusi Dan Unit Pelayanan Sistem Penyediaan Air Minum*. SNI 7509:2011.
- Anonim, 2016, *“Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 27/PRT/M/2016 Tentang Penyelenggaraan Sistem Penyediaan Air Minum”*
- Anonim, 2017, *“Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Hygiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua Dan Pemandian Umum”*
- Anonim, 2018. *Sistem Jaringan Induk Distribusi Air Bersih*. Diary Anak Cinta Lingkungan.
- Anonim, 2021, *“Perusahaan Daerah Air Minum Kabupaten Kediri Dalam Angka 2021. Kediri: PDAM Kabupaten Kediri”*
- Anonim....”*Modul 6 Sistem Pengaliran Air Bersih”*. Bimtek Perencanaan Jaringan Kementerian PUPR BPSDM.
- Amir F. A., Mundra, I W. & Roostrianawaty, N., (2021). Pengembangan Sistem Penyediaan Jaringan Distribusi Air Bersih Di Kecamatan Lahei Barat

- Kabupaten Barito Utara. *Tugas Akhir*. Tidak Dipublikasikan. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang.
- Badan Pusat Statistik. 2010. *Data Strategis BPS*. Jakarta: BPS.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Kabupaten Kediri Dalam Angka 2022*. Kediri: BPS Kabupaten Kediri.
- Budiman, T., Hidayat, A. K., Irawan, P. (2020). *Analisis Kapasitas Hidrolis Jaringan Pipa Distribusi Air Bersih Menggunakan Software WaterCAD V8i (Studi Kasus: PDAM Tirta Galuh Ciamis)*. Akselerasi: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil, 2(1). E-ISSN: 2715-7296
- Diana, E. W., Sholichin, M & Haribowo, R. (2020). *Kajian Pengembangan Jaringan Distribusi Air Bersih Pada PDAM Tirta Barito Kota Buntok*. Jurnal Teknik Pengairan, Universitas Brawijaya, 11(1) pp.8-17
- Handiyatmo, D., Sahara I., & Rangkuti H., (2010). *Pedoman Perhitungan Proyeksi Penduduk Dan Angkatan Kerja*. Jakarta: Badan Pusat Statistik, Jakarta-Indonesia (hal. 2)
- Ibrahim, M., Masrevaniah, A., & Dermawan, V. (2012). *Analisa Hidrolis Pada Komponen Sistem Distribusi Air Bersih Dengan Waternet Dan Watercad Versi 8 (Studi Kasus Kampung Digiouwa, Kampung Mawa Dan Kampung Ikebo, Distrik Kamu, Kabupaten Dogiyai)*. Jurnal Pengairan, Program Magister Teknik Pengairan Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Iqbal, M. T. (2015). *Penentuan Kehilangan Energi Akibat Kekasaran Dinding Pipa Pada Sistem Jaringan Pipa Dengan Menggunakan Software WaterCAD V8i*. PROKONS Jurnal Teknik Sipil, 9(1), 32-39. ISSN: 1978-1784.
- Prasetiawan, B., Surbakti, S, & Roostrianawaty, N., (2021). *Pengembangan Jaringan Distribusi Air Bersih PDAM Di Kecamatan Baamang Kota Waringin Timur*. *Tugas Akhir*. Tidak Dipublikasikan. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang.
- Roostrianawaty, N. & Bugis, Z. (2020). *Pengembangan Sistem Jaringan Air Bersih Di Kecamatan Dullah Selatan Kota Tual Provinsi Maluku*. Jurnal Sondir, Program Studi Teknik Sipil S1 ITN Malang.

- Roostrianawaty, N., Surbakti, S. & Erfan, M. (2021). *Penentuan Diameter Pipa Optimal Dalam Perencanaan Sistem Penyediaan Air Bersih Di Kecamatan Wonotirto Kabupaten Blitar Provinsi Jawa Timur*. Jurnal Sondir, Program Studi Teknik Sipil S1 ITN Malang, 5(1), 7-12. p-ISSN 1979-2832.
- Said, N. I. & Yudo S. (2019). *Masalah Dan Strategi Penyediaan Air Bersih Di Indonesia*. Universitas Brawijaya
- Sandi, P. & Dinata, A. (2016). *Perencanaan Reservoir Berdasarkan Jumlah Kebutuhan Air Bersih Di Desa Semidang Alas Kelurahan Jokoh Kota Pagaralam*. Jurnal Ilmiah Bering's. ISSN 2355-617x.
- Triatmodjo, B. 1993. *Hidrolika 1 Cetakan Pertama*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Zalzilah, U. (2018). *Perencanaan Reservoir Air Bersih Pada Zona 4 PDAM Tirta Daroy Banda Aceh. Tugas Akhir*. Tidak Dipublikasikan. Banda Aceh: Universitas Islam Negeri AR-RANIRY Banda Aceh.