

DAFTAR PUSTAKA

- Alihar, F. (2018). *Penduduk Dan Akses Air Bersih Di Kota Semarang (Population And Access To Clean Water In Semarang City)*. *Jurnal Kependudukan Indonesia* /, 13(Juni), 67–76.
- Ansori, M. 2017. *Percepatan Pembangunan Infrastruktur Air Bersih (Menengok Perkembangan SPAM di Perkotaan)*. Edisi SPAM dan Sanitasi 2017. Sustaining Partnership. ISSN 2088-9194.
- Bangun, D. K. P. S. R. (2017). *Percepatan Pembangunan Infrastruktur Air Bersih. Sustaining Partnership*, 1–28.
- Dunia, P. B. (2014). *PAMSIMAS, Menjawab Tantangan Air Minum Dan Sanitasi Di Wilayah Pedesaan Indonesia*, (101178).
- Dasir, F.R, Fuad Halim, dkk. 2014. *Alternatif Pengembangan Sistem Penyediaan Air Bersih Untuk Zona Pelayanan Ipa Sea Kota Manado*. Jurnal Sipil Statik Vol.2 No.2, Februari 2014 (107-114). ISSN: 2337-6732.
- Dirjen Cipta Karya tentang Pedoman Penentuan Standar Pelayanan Minimal Bidang Penataan Ruang, Perumahan Dan Permukiman Dan Pekerjaan Umum tahun 2001.
- Djoko, Hartono. 2014. *Sistem Penyediaan Air Minum dan Permasalahannya*. Program Studi Teknik Lingkungan Departemen Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Indonesia. Disampaikan pada Seminar “Co Creation World Water Day”.
- Danuris, D. 2019. *Studi Pengelolaan Penyediaan Air Minum Di Wisata Religi Sunan Ampel Surabaya Dan Maulana Malik Ibrahim Gresik*. Kementerian Kesehatan RI. Politeknik Kesehatan Kemenkes Suarabaya. Jurusan Kesehatan Lingkungan. Diploma 4 Kesehatan Lingkungan Surabaya.
- Fitriadi and Yusra, A. (2016) ‘Analisis Sistem Distribusi Produksi Air Dan Strategi Untuk Penurunan Losses Pada Pdam Tirta Meulaboh Kabupaten Aceh Barat’, *Jurnal Optimalisasi*, 2(2)
- Garcia, M., Koebele, E., Deslatte, A., Ernst, K., Manago, K. F., & Treuer, G. (2019). Towards urban water sustainability: Analyzing management transitions in Miami, Las Vegas, and Los Angeles. *Global Environmental Change*, 58(June), 101967.
- Gianina Qurrata Dinora, A. P. (2013) ‘Penurunan Kandungan Zat Kapur dalam Air Tanah dengan Menggunakan Media Zeolit Alam dan Karbon Aktif Menjadi Air Bersih’, *JURNAL TEKNIK POMITS* Vol. 2, 2(2).
- Gresik, K. (2019). *Penyusunan Rencana Pembangunan Infrastruktur Jangka Menengah (Rpjm) Bidang Cipta Karya Kabupaten Gresik Tahun 2019-2023*. 1–29.

- Hardjono, Astuti, N. D., & Widiputranti, C. S. (2013). Model Pengelolaan Air Bersih Desa di Bantul Yogyakarta. *Jurnal Komunitas*, 5(17), 26–37.
- Irnani, Z.A, Purwanto. 2016. *Manajemen Penyediaan Air Bersih Di Perusahaan Daerah Air Minum (Pdam) Kabupaten Wonosobo*. Pendidikan Administrasi Perkantoran. Fakultas Ekonomi. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Joko, T 1. (2010) . *Unit Air Baku dalam Sistem Penyediaan Air Minum (1st ed.)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Joko, T 2. (2010) . *Unit Produksi Dalam Sistem Penyediaan Air Minum (1st ed.)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Malayndo, Y. dan A. P. (2016) *Perencanaan Sistem Jaringan Pipa Distribusi Air Bersih Kelurahan Talang Bubuk Kecamatan Plaju Palembang*, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Nanhidayah, A. and Purnomo, A. (2017) ‘Sistem Penyediaan Air Bersih Desa Metatu dan Desa Kalipadang Kecamatan Benjeng Kabupaten Gresik’, *Jurnal Teknik ITS*, 6(2).
- Notoatmodjo S. 2011. *Kesehatan Masyarakat (2nd ed.)*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Oky, S. (2016) *Analisis Kandungan Fluorida (F-), Sulfat (So4 2-) Dan Kelimpahan Fitoplankton Pada Air “Sumber Lanang” Kabupaten Ngawi, Jawa Timur*.
- Sulaeman, E.S. 2014. *Manajemen Kesehatan Teori dan Praktik di Puskesmas (3rd ed.)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Syahrin, N. 2010. *Kajian Manajemen Proyek Penyediaan Air Bersih Perkotaan Daerah Berbukit Dengan Sumber Air Sungai (Studi kasus pada wilayah kota Mataram)*. Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Sriwijaya.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 14/PRT/M/2010 tentang *Standart Pelayanan Minimal Bidang Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang*.
- Peraturan Menteri Kesehatan No. 32 Tahun 2017 tentang *Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, Dan Pemandian Umum*.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2005 tentang *Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum*.
- Profil Kesehatan Kabupaten Gresik 2014. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Royyan, F. (2017) *Inventarisasi Sistem Penyediaan Air Bersih Di Kecamatan Duduksampeyan Kabupaten Gresik*.

- Solihin, H. 2013. *Aplikasi Manajemen Pengelolaan Urusan Air Bersih (Uab Perusahaan Daerah Kabupaten Siak Di Kecamatan Koto Gasib Ditinjau Menurut Ekonomi Islam*. Program Studi Ekonomi Islam Fakultas Syariah dan Ilmu Hukum. Universitas Sultan Syarif Kasim Pekanbaru.
- Tarno, H. (2014). *Distribusi Air Bersih Rumah Tinggal*. Retrieved April 26, 2019, from Humas PPPPTK BOE Malang website: <http://www.vedcmalang.com/pppptkboemlg/index.php/menuutama/departemen-bangunan-30/955-artikel-2>
- Uchegbu, S. N. (2009). Effective planning and management as critical factors in urban water supply and management in Umuahia and Aba, Abia State, Nigeria. *Physics and Chemistry of the Earth*, 34(1–2), 23–27.
- Widyaningsih, W., Supriharyono and Widyorini, N. (2016) ‘Analisis Total Bakteri Coliform Di Perairan Muara Kali Wiso Jepara’, *Diponegoro Journal of Maquares*, 5(3)

