

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, Syarat – syarat dan Pengawasan Kualitas Air. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Ketentuan Umum Permenkes No.416/Menkes/PER/IX/1990
- Anonim, 2017, tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan *Higiene* Sanitasi, Kolam Renang, *Solus Per Aqua*, Dan Panduan Umum. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Peraturan Menteri Kesehatan RI No.32 Tahun 2017
- Alfianita, Felin Dhea, 2021, Analisis Kebutuhan Dan Ketersediaan Air Bersih Di Kecamatan Sedayu Kabupaten Bantul (Studi Kasus:PDAM Bantul Unit IKK Sedayu).Program Studi Teknik Sipil Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Teknologi Yogyakarta.
- Diharto Kharisma, 2022, Analisis Kebutuhan Dan Ketersediaan Air Bersih Di Kecamatan Banyumas (Studi Kasus: PDAM Tirta Satria Wilayah Kecamatan Banyumas), Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Wijayakusuma Purwokerto, Purwokerto
- Departemen Pekerjaan Umum, 1996, Kriteria Perencanaan Air Bersih. Jakarta : Direktorat Pengembangan Air Minum, Dirjen Cipta Karya.
- Hardiyatmo, Dendi, Idha Sahara dan Hasnani Rangkuti. 2010. Pedoman Penghitungan Proyeksi Penduduk Dan Angkatan Kerja. Jakarta : Badan Pusat Statistik.
- Hidayat, Wahyu Nurul, 2021, Analisis Kebutuhan Dan Ketersediaan Air Bersih Kecamatan Banjarnegara. Program Studi Teknik Sipil Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Teknologi Yogyakarta.
- Hudoyo, Citra Pradipta dan Arief Rahman Hakim. 2015. Analisis Jaringan Distribusi Air Bersih PDAM Banjarnegara Pada Wilayah Pelayanan Kecamatan Banjarnegara Dengan Aplikasi Program *Epanet2.0*. Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Wijayakusuma Purwokerto, Purwokerto.
- Lukman, Fajrul Hidayat dan Hardilasari. 2020. Tinjauan Analisis Ketersediaan Air Untuk Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih Di Kampus *Ma'had Al-Birr*

- Universitas Muhammadiyah Makassar. Jurusan Sipil Pengairan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Permana, Affrizal Dede, 2019, Evaluasi Kebutuhan Air Bersih Di PDAM Tirta Muara Kabupaten Tebo Provinsi Jambi. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Islam Riau Pekanbaru.
- Permen PU. Pedoman Penyusunan Rencana Induk Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum.
- Pratama, Dessy Maulida, 2016, Analisis Kebutuhan Dan Ketersediaan Air Bersih Di Wilayah Kecamatan Sukamulia Kabupaten Lombok Timur. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Mataram.
- Republik Indonesia, 2019, Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2019. Jakarta: Kementrian Sekretariat Negara Republik Indonesia
- Salim, Muhammad Agus, 2019, Analisis Kebutuhan Dan Ketersediaan Air Bersih (Studi Kasus Kecamatan Bekasi Utara). Program Studi Tadris Ilmu Pengetahuan Sosial Fakultas Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Setiyanto, Iwan, 2017, Analisa Kebutuhan Air Bersih (Studi Kasus Instalasi Pengolahan Air Kutoarjo). Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Purworejo.
- Wijanarko, Arif, 2011, Analisis Kebutuhan dan Ketersediaan Air Bersih Unit Kedawung PDAM Sragen. Program D3 Infrastruktur Perkotaan Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Surakarta.