

DAFTAR PUSTAKA

- Asian Development Bank. (2016). Indonesia Country Water Assessment.
- Badan Perencana Pembangunan Nasional. (2015). Laporan Pencapaian Tujuan Pembangunan Milenium di Indonesia 2014. Jakarta: Bappenas.
- Chaniago, A.A. (2015). Laporan Pencapaian Tujuan Pembangunan Millenium di Indonessia 2014. Jakarta : Bappenas.
- Departemen Kesehatan. (1990). Peraturan Menteri Kesehatan No.416/MENKES/PER/IX/1990 tentang Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air. Jakarta.
- Departemen Kesehatan. (2018). Peraturan Menteri Kesehatan No.32 tahun 2018 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higenis Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, dan Pemandian Umum
- Departemen Kimpraswil. (2002), Petunjuk Teknik Pelaksanaan Prasarana Air Bersih Sederhana, Direktorat Jenderal Cipta Karya, Departemen Permukiman Dan Prasarana Wilayah, Jakarta.
- Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil. (2018), Jumlah penduduk Kabupaten Banyumas tahun 2018.
- Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil. (2019), Jumlah penduduk Kabupaten Banyumas tahun 2019.
- Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil. (2020), Jumlah penduduk Kabupaten Banyumas tahun 2020.
- Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil. (2021), Jumlah penduduk Kabupaten Banyumas tahun 2021.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum. (1996). Modul Proyeksi Kebutuhan Air dan Identifikasi Pola Fluktuasi Pemakaian Air.

- Direktorat Jendral Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum. (2018). Modul Reservoir.
- Direktorat Jendral Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum. (2007). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum 18/PRT/M/2007. Tentang Penyelenggaraan Pengembangan SPAM
- Djoko, M.H. (2016). Sumber Air Baku untuk Air Minum.
- Fathony, Hendra Hafid. (2012). Analisis Sistem Distribusi Air Bersih PDAM Karanganyar. Skripsi S-1 Jurusan Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Paembonan, Reskiani. (2013). Efektivitas tingkat pelayanan air bersih PDAM Kota Makassar. Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Universitas Hasanuddin, Makasar.
- PERPAMSI & ITB. (1994). Diklat Tenaga Teknik Penyediaan Air Minum, Bandung.
- Peraturan Pemerintah. (2001). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 81 Tahun 2001. Tentang Pengolahan kualitas air dan pengendalian pencemaran air.
- Pemerintah Pusat. (2019). Undang-Undang No. 17 tahun 2019 tentang Sumber Daya Air
- PERUMDAM Tirta Satria Purwokerto. (2021). Data Pelanggan PERUMDAM tahun 2018-2021 Purwokerto.
- Rivai, Yuliana, Ali Masduki dan Bowo Djoko Marsono. (2006). Evaluasi Sistem Distribusi dan Rencana Peningkatan Pelayanan Air Bersih PDAM Kota Gorontalo. Jurnal SMARTek Volume 4 No.2. Jurusan Teknik Lingkungan Insitut Teknologi Surabaya.
- Sugiyono, (2013). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.CV
- Sunaryo, Trie M., S. Walujo, Tjoek, Harnanto, A. (2005). Pengelolaan Sumber Daya Air: Konsep dan Penerapannya. Malang: Bayumedia.

Surti dan Yunus. (2020). Analisis kebutuhan dan ketersediaan Air Bersih di daerah Duri Kab Enrekang. Skripsi S-1 Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Makassar.

WHO-UNICEF (2004), Meeting the MDG Drinking Water and Sanitation Target: A Mid-Term Assessment of Progress, World Health Organization and United Nations Children's Fund.

WHO. Millennium Development Goals (MDGs). (2008). Jakarta: United Nation.

Wijanarko, Arif. (2011). Analisis Kebutuhan dan Ketersediaan Air Bersih Unit Kedawung PDAM Sragen. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Surakarta

