

DAFTAR PUSTAKA

- Anjayani, Eni., Haryanti, Tri. 2009. *Geografi Untuk Kelas XI SMA/MA*. Jakarta : Pusat Pembukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Anonim. 2005. *Proyeksi Kebutuhan Air Bersih*.
- Arif Wijanarko. 2011. *Analisis Kebutuhan Dan Ketersediaan Air Bersih Unit Kedawung PDAM Sragen*. Abstrak hasil penelitian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Asdak. C. 2007. *Hidrologi Dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Asmadi, Khayan, Heru Subaris Kasjono. 2011. *Teknologi Pengolahan Air Minum*. Yogyakarta : Gosyen Publishing. Hal 11.
- Catalog, 2018. *Tanjung Morawa Dalam Angka 2018*. Badan Pusat Statistik Kecamatan Tanjung Morawa, Deli Serdang.
- Catalog, 2019. *Tanjung Morawa Dalam Angka 2019*. Badan Pusat Statistik Kecamatan Tanjung Morawa, Deli Serdang.
- Catalog, 2020. *Tanjung Morawa Dalam Angka 2020*. Badan Pusat Statistik Kecamatan Tanjung Morawa, Deli Serdang.
- Catalog, 2021. *Tanjung Morawa Dalam Angka 2021*. Badan Pusat Statistik Kecamatan Tanjung Morawa, Deli Serdang.
- Catalog, 2022. *Tanjung Morawa Dalam Angka 2022*. Badan Pusat Statistik Kecamatan Tanjung Morawa, Deli Serdang.
- Damayanti, adlima, dkk. 2017. *Analisis Kebutuhan air bersih domestik di desa kedamin darat dan desa kedamin hilir*. Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Tanjungpura.

- Dessy Maulida Pratama. 2016. *Analisis Kebutuhan Dan Ketersediaan Air Bersih Di Wilayah Kecamatan Sukamulia Kabupaten Lombok Timur*, Universitas Mataram. Mataram.
- Franzini, B.J., dan Linsley K.R. 1991. *Teknik Sumber Daya Air*. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Ghufran, M., dan Andi, B. 2010. *Pengelolaan Kualitas Air Dalam Budi Daya Air*. Reneka Cipta, Jakarta.
- Harun, Sitompul. 2021. *Pedoman Penulisan Skripsi Dan Tugas Akhir Fakultas Teknik*. Unimed : Medan. Hal 31.
- Hefni Effendi. 2003. *Kualitas Air Bagi Pengolaan Sumber Daya Dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta : Kanisius. Hal 44.
- Junaidi, F. Fajri. 2014. “*Analisis Distribusi Kecepatan Aliran Sungai Musi (Ruas Jembatan Ampera Sampai Dengan Pulau Kemaro)*”. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, (2), 3.
- Kodotie, Sjarief. 2008. *Pengolahan Sumber Daya Air Terpadu Ed II*, (Yogyakarta: Andi). Hal.12.
- Kriteria Perencanaan Ditjen Cipta Karya Dinas PU. 2000
- Maindoka, J. 2011. *Analisi Pemakaian Air Bersih Kota Pangkep*, UNHAS, Makasar.
- Marta, A, A.S Yusman, dan Harahap, Rumilla. 2021. “*Kebutuhan Air Minum Nagari Malampah Kecamatan Tigo Sari Kabupaten Pasaman*”. *Jurnal Akselerasi*. 20-26.
- Maximillian Aswie. 2020. *Analisis Kebutuhan Air Bersih Pdam Tirtanadi Ipam Limau Manis* . Abstrak hasil penelitian USU Medan. Medan.
- Nuriani, Putri. 2014. *Analisis Kebutuhan Air Bersih dan Ketersediaan Air Baku Pada IPA PDAM Tirtanadi Sunggal*. Abstrak hasil penelitian USU Medan. Medan.
- Paulhus, J.L.H., dkk., 1986. *Hidrologi Untuk Insinyur*. Penerbit Erlangga, Jakarta.

Peraturan Menteri Kesehatan RI No.416/MENKES/PER/IX/1990 Tentang *Syarat-Syarat dan Pengawasan Kualitas Air*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia : Jakarta.

Peraturan Menteri Kesehatan RI No.907/MENKES/SK/VII/2002 Tentang *Syarat-Syarat dan Pengawasan Kualitas Air*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia : Jakarta.

Peraturan UU No.20. 2007. *Badan Pengelolah Lingkungan Hidup Daerah Jakarta*. Diakses Pada 10 November 2021 Dari <http://bplhd.jakarta.go.id/peraturan/uu/UU%20RI%20NO%2007%20TAHU%20N%202004.pdf>.

Peraturan UU RI No. 07. 2004. *Sumber Daya Air*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia : Jakarta.

Rumapea, RJ dan Harahap, Rumilla. 2020. *Evaluasi Instalasi Pengolahan Air Bersih (Ipa) Sunggal Pada Pdam Tirtanadi Di Kecamatan Medan Sunggal*. *Engineering Development Journal*. 21-25.

Salim, Muhamad Agus. 2019. *Analisis Kebutuhan Dan Ketersediaan Air Bersih (Studi Kasus Kecamatan Bekasi Utara)*, UIN, Jakarta.

Soemarto, Ir. CD. 1995. *Hidrologi Tekni*. Penerbit Erlangga, Jakarta

Suprihatin, Ono Suparno. 2013. *Teknologi Proses Pengolahan Air Untuk Mahasiswa dan Praktisi Industri*, (Bogor: IPB Press), hal 7.

Sutrisno, C Totok. 2003. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. (Jakarta : Rineka Cipta). Hal 13.

Tatok, S., dan Suciastuti, E. 2004. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Reneka Cipta, Jakarta.

Tri Joko. 2010. *Unit Air Baku Dalam Penyediaan Air Minum*, (Yogyakarta: Graha Ilmu), hal 64.

Triatmadja, Radianta. 2006. *Draft Jaringan Air Bersih*. Yogyakarta : Beta Offset.

Triatmojo, Bambang. 2008. *Hidrolika I*. Yogyakarta : Beta Offset.

Wilayah Kecamatan Sukamulia Kabupaten Lombok Timur. Abstrak hasil penelitian Universitas Mataram. Mataram.