

DAFTAR PUSTAKA

- Adhya Tirta. (2015). *Prasarna Air Baku Air Minum Sumber Mata Air*. Kementerian PUPR. Diakses pada tanggal : 12 Februari 2024 , dari: https://simantu.pu.go.id/epel/edok/0608a_Modul_7_Perencanaan_Air_Baku_dari_Mata_Air.pdf
- Agustina. (2007). *Persyaratan dalam penyediaan air baku*. UPN Veteran Jatim. Diakses pada tanggal : 14 Februari 2024 , dari: https://repository.upnjatim.ac.id/9036/2/18034010039_Bab%202.pdf
- Anderson. (2015). Laporan Akhir Pemodelan Numerik Aliran Air Tanah Di Kecamatan Randublatung Dan Sekitarnya. Kementerian PUPR. Jakarta.
- Asmadi, Khayan and Kasjono, (2011). Hubungan Pengetahuan, Sikap, Dan Partisipasi Masyarakat Terhadap Pengelolaan Air Bersih di Kecamatan Camba Kabupaten Maros, Seminar Nasional Hasil Penelitian, ISBN: 978-623-387-014-6.
- Badan Meteorologi, Klimatologi Dan Geofisika (BMKG). 2024. Parameter Hujan. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2022. Jumlah Penduduk Kabupaten Batanghari. Jambi.
- Balai Wilayah Sungai Sumatera VI (BWSS VI). 2024. Data Curah Hujan Dan Klimatologi 11 Tahun Terakhir. Jambi.
- Balai Wilayah Sungai Sumatera VI (BWSS VI). 2019. Laporan Geolistrik Kabupaten Batanghari. Jambi.
- Bayuadji, G. (2022). Hidrologi Dan Peramalan Banjir. Penerbit: Deepublish. Yogyakarta.
- Chow. (1994). Hidrolika Saluran Terbuka. Penerbit: Erlangga. Jakarta.
- Demnas, Big. 2023. Peta Digital Elevation Model (DEM). Jambi.
- Ditjen Cipta Karya PU. 1996. Standar Kebutuhan Air Domestik. Jakarta.
- Gkiougkis, Shakoor, Rahmawati (2021). Laporan Akhir Pemodelan Numerik Aliran Air Tanah Di Kecamatan Randublatung Dan Sekitarnya. Kementerian PUPR. Jakarta.
- Indo Geospasial. 2020. Peta Digital Batas Administrasi Kabupaten Batanghari. Jambi.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2023. Peraturan Nomor 2 Tentang Kesehatan Lingkungan. Air untuk Keperluan Higine dan Sanitasi adalah air yang digunakan untuk keperluan higine perorangan dan/atau rumah tangga. Jakarta
- Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan (LHK). 2019. Peta Tataguna Lahan. Jakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum. 2007. Peraturan Nomor 18 Tentang Penyelenggaraan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum. Jakarta.
- Linsley. (1989). Hidrologi Untuk Insinyur. penerbit : Erlangga. Jakarta.
- Pasandaran, Taylor. (1984). Irigasi Perencanaan dan. Pengelolaan. Penerbit: Gramedia. Jakarta.
- Pemerintah Kabupaten Batanghari. 2020. Laporan Rencana Kerja Pemerintah Daerah (RKPD). Jambi.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2008. Undang-undang Nomor 17 Tentang Sumber Daya Air. Jakarta.
- Peraturan Pemerintah. 2015. Peraturan Nomor 122 Tentang Sistem Penyediaan Air Minum. Jakarta.
- Permana, (2012). Analisis Ketersediaan Dan Kualitas Fisik Air Tanah Di Kota Surakarta (Studi Kasus Kecamatan Banjarsari), Jurnal Ekosains, Vol. XV, No. 1, 2023.
- Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM). 2022. *Air Baku, Kenali Jenis-Jenisnya*. Diakses pada tanggal : 12 Februari 2024 , dari: <https://pdaminfo.pdampintar.id/blog/lainnya/air-baku-kenali-jenis-jenis>
- Setiani, P. (2020). Sains Perubahan Iklim. Penerbit: Bumi Aksara. Yogyakarta
- Sitanala. (1989). Konservasi Tanah Dan Air. Penerbit: IPB. Bogor.
- Sosrodarsono, Takeda. (1999). Hidrologi Untuk Pengairan. Penerbit: PT Pradnya Paramita. Jakarta.
- Sutrisno. (2006). Teknologi Penyediaan Air Bersih. Penerbit: Rineka Cipta. Jakarta.
- Triatmodjo, B. (2006). Hidrologi Terapan. Penerbit: Beta Offset. Yogyakarta.