

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanto, D, 2007. Analisis Kebutuhan Air Bersih dan Ketersediaan Air Bersih di IPA Sumur Dalam Banjarsari PDAM Kota Surakarta terhadap Jumlah Pelanggan, Skripsi, Program D-III Teknik Sipil Infrastruktur Perkotaan Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret, Surakarta. <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/download/8155/MjA4MjU=/Analisis-kebutuhan-air-bersih-dan-ketersediaan-air-bersih-di-ipa-sumur-dalam-banjarsari-pdam-kota-surakarta-terhadap-jumlah-pelanggan-abstrak.pdf>, diakses pada tanggal 1 Desember 2019.
- Arsip Kantor Desa, 2019. Profil Desa, Pemerintah Desa Teru, Bangka Tengah.
- Aryastana, P, 2018. Analisis Kualitas dan Kebutuhan Air Masyarakat Dusun Blok Agung Desa Karang Doro, Banyuwangi, Jurnal Volume 7(2), Jurusan Teknik Sipil Universitas Warmadewa, Denpasar, Bali. <https://ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/paduraksa/article/view/950/658> diakses 7 Februari 2020.
- BPS, 2010. Pedoman Penghitungan Proyeksi Penduduk dan Angkatan Kerja, Katalog: 2301018, Badan Pusat Statistik, Jakarta. <https://www.neliti.com/id/publications/50042/pedoman-penghitungan-proyeksi-penduduk-dan-angkatan-kerja> diakses pada tanggal 26 Desember 2019
- Damayanti, A, 2019. Analisis Kebutuhan Air Bersih Domestik di Desa Kedamin Barat dan Desa Kedamin Hilir, Jurnal Volume 6 (2), Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota Fakultas Teknik UNTAN, <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/JMHMS/article/download/27594/75676577916> diakses 7 Februari 2020.
- Departemen Kesehatan, 1990. Peraturan Menteri Kesehatan No. 416/MENKES/PEWIX/1990 tentang Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air.

Ditjen Cipta Karya, 2000 .tentang Sumber Daya Air, Direktorat Jenderal Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.

Hasan, I, 2001, Pokok-pokok Materi Statistik 2 (Statistik Inferentif), Edisikedua, PT. Bumi Aksara. Jakarta. [http://eprints.umk.ac.id/715/7/Pokok-pokok_Materi_Statistik_2_\(Statistik_Inferentif_\).pdf](http://eprints.umk.ac.id/715/7/Pokok-pokok_Materi_Statistik_2_(Statistik_Inferentif_).pdf) diakses 7 Februari 2020.

Hasibuan, D, A, P, 2013. Analisis Kebutuhan dan Ketersediaan Air Baku di Kabupaten Tangerang, Departemen, Skripsi, Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor. <http://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/6427/1/F13dap.pdf> diakses 7 Februari 2020.

Hidayat, A, 2013. Prediksi Kebutuhan Air Bersih Untuk Lima Belas Tahun yang Akan Datang di Kabupaten Rokan Hulu-Provinsi Riau, Jurnal Volume 1 (1), Program Studi Teknik Sipil Universitas Pasir Pengaraian, Riau. <https://journal.unila.ac.id/index.php/siklus/article/download/124/45> diakses pada tanggal 7 Februari 2020.

Kamulyan, B, 2003. Kebutuhan Air, Program Pasca Sarjana UGM, Yogyakarta

KBBI, 2016. Pengertian Air. https://kbbi-web-id.cdn.ampproject.org/v/s/kbbi.web.id/air.html?amp_js_v=a2&_gsa=1&usqp=mq331AQCKAE%3D#aoh=15819311226928&referrer=https%3A%2F%2Fwww.google.com diakses pada 1 Desember 2019

Kodoatie, RJ dan Sjarie, R, 2008. Edisi 2 Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu (Edisi Revisi). Andi Offset, Yogyakarta

Kusumawati, I, 2018. Analisis Kebutuhan Air Bersih di Kecamatan Selat Nasik Kabupaten Belitung Provinsi Bangka Belitung Tahun 2017, Jurnal Volume 3 (1), hal 30-35, Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Presiden, Cikawang, Jawa Barat. <http://e->

journal.president.ac.id/presunivojs/index.php/JENV/article/view/399/254 diakses pada tanggal 7 Februari 2020.

Manullang, J, S, R, K, 2015. Kajian Spasial Kebutuhan Air Bersih di Kecamatan Pineleng Kabupaten Minahasa, Jurnal Volume 2 (2), Jurusan Arsitektur Universitas Sam Ratulangi, Manado. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/spasial/article/download/9087/8659> diakses 7 Februari 2020.

Napitupulu, E, E, 2016. Analisis Kebutuhan Air Bersih Kecamatan Girsang Sipangan Bolon, Jurnal Volume 6 (1), Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara, Medan. <https://jurnal.usu.ac.id/index.php/jts/article/view/19437> diakses pada tanggal 1 Desember 2019.

Peraturan Menteri PU. Nomor 01/PRT/M/2009 tentang Penyelenggaraan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum.

Pulitbang Pengairan, 1992. Pedoman Perencanaan Air Bersih modul Tujuan Repelita dan Sasaran Pembangunan Air Bersih. Pusat Penelitian dan Pengembangan, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta

Republik Indonesia, 2004. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2019 tentang Sumber Daya Air.

Sabri, F, 1999. Studi Pemanfaatan Sumber Air Bawah Tanah di Daerah Gunung Kidul Daerah Istimewa Yogyakarta, Skripsi, Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/21864> diakses 8 Desember 2020.

Sabri, F, 2005. Analisis Kebutuhan Air dan Ketersediaan Air di Kabupaten Bangka. Diktat Mata Kuliah Pengembangan Sumber Daya Air, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Bangka Belitung, Bangka Belitung

- Sabri, F, 2008. Nilai Ekonomi Air Kulong DAM-3 Pemali Kabupaten Bangka. Tesis Pasca Sarjana Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Salim, M, A, 2019. Analisis Kebutuhan dan Ketersediaan Air Bersih (Studi Kasus Kecamatan Bekasi Utara), Skripsi, Program Studi Tadris Ilmu Pengetahuan Sosial Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/46503/1/MUHAMAD%20AGUS%20SALIM-FITK.pdf> diakses 7 Februari 2020
- Setiyanto, I, 2017. Analisa Kebutuhan Air Bersih (Studi Kasus Instalasi Pengolahan Air Kutoarjo), Skripsi, Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Purworejo.
<http://repository umpwr.ac.id:8080/handle/123456789/901> diakses pada tanggal 8 Januari 2020.
- Sugiyono, 2018. Metode Penelitian Administrasi dilengkapi Metode R & D, ALFABETA, Bandung.
- Wahyuni, A dan Junianto, 2017. Analisa Kebutuhan Air Bersih Kota Batam pada Tahun 2025, Jurnal Vol. 6 (2), Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Internasional Batam, Batam.
<https://ojs.ummetro.ac.id/index.php/tapak/article/download/419/319> diakses pada tanggal 1 Desember 2019.