

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad.M. 2011. *Buku Ajar Hidrologi Teknik*. Universitas Hasanuddin. Makassar;
- A.Didit. 2008. *Sedimentasi*. Laboratorium Operasi Teknik Kimia Jurusan Teknik Kimia Universitas Sultan Ageng Tirtayasa Cilegon. Banten.
- Asmadi. 2007.*Aktifitas Manusia Berpengaruh Negatif Terhadap Air Tanah*. Yogyakarta.Pustaka pelajar.
- Badan Perencanaan dan Pembangunan Daerah Kabupaten Sanggau. 2019. Sanggau
- Badan Pusat Statistik. 2010. Kabupaten Sanggau dalam Angka 2010. Badan Pusat Statistik Kota Sanggau. Sanggau
- Badan Pusat Statistik. 2011. Kabupaten Sanggau dalam Angka 2011. Badan Pusat Statistik Kota Sanggau. Sanggau
- Badan Pusat Statistik. 2012. Kabupaten Sanggau dalam Angka 2012. Badan Pusat Statistik Kota Sanggau. Sanggau
- Badan Pusat Statistik. 2013. Kabupaten Sanggau dalam Angka 2013. Badan Pusat Statistik Kota Sanggau. Sanggau
- Badan Pusat Statistik. 2014. Kabupaten Sanggau dalam Angka 2014. Badan Pusat Statistik Kota Sanggau. Sanggau
- Badan Pusat Statistik. 2015. Kabupaten Sanggau dalam Angka 2015. Badan Pusat Statistik Kota Sanggau. Sanggau
- Badan Pusat Statistik. 2016. Kabupaten Sanggau dalam Angka 2016. Badan Pusat Statistik Kota Sanggau. Sanggau
- Badan Pusat Statistik. 2017. Kabupaten Sanggau dalam Angka 2017. Badan Pusat Statistik Kota Sanggau. Sanggau
- Badan Pusat Statistik. 2018. Kabupaten Sanggau dalam Angka 2018. Badan Pusat Statistik Kota Sanggau. Sanggau
- Badan Pusat Statistik. 2019. Kabupaten Sanggau dalam Angka 2019. Badan Pusat Statistik Kota Sanggau. Sanggau

- Badan Pusat Statistik. 2020. Kabupaten Sanggau dalam Angka 2020. Badan Pusat Statistik Kota Sanggau. Sanggau
- Chandra, Budiman. 2012. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta
- Darmasetiawan, 2001, Teori dan Perencanaan Instalasi Pengolahan Air, Yayasan Suryono, Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum (BPPSPAM 2009). *Pedoman Penurunan Kehilangan Air Tak Berekening (ATR)*. Revisi :Juli 2009.
- Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kabupaten Sanggau.2022
- Djoko Sasongko. 1991. *Pedoman Bidang Studi Pengawasan Pencemaran Lingkungan Fisik*. Jakarta
- Effendi, Hefni. 2003. *Telaah Kualitas Air : Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Penerbit : Kanisius. Yogyakarta
- Hendrawan Diana. 2005. *Kualitas Air Sungai Dan Situ Di Dki Jakarta*. Jurnal Makara. Teknologi. 9(1), 13-19.
- Joko, Tri. 2010. *Unit Air Baku Dalam Sistem Penyediaan Air Minum*. Graham Ilmu. Yogyakarta
- Kodoatie, Robert J. 2012. *Tata Ruang Air Tanah*. Yogyakarta : Andi.
- Kusnaedi. 2010. *Mengolah Air Kotor untuk Air Minum*. Jakarta: Swadaya.
- Masduqi, Ali dan Abdu F. Assomadi. 2012. *Operasi dan Proses Pengolahan Air*. Surabaya : ITS Press.
- Montgomery, J.M.1985.*Water Treatment Principle and Design, Consulting Engineering*. Inc. John Willey & Sons, New York
- Qasim, S.R., Motley, E. M., & Zhu, G. 2000. *Water works engineering : Planning, design, and operation*. Upper Saddle River, NJ : Prentice Hall PTR.
- Parabi, Astisza S.L dkk. 2021. *Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Minum di Kecamatan Segedong*. Kalimantan Barat. Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah. Universitas Tanjungpura. Pontianak

- Parulian, A. 2009. *Monitoring dan Analisis Kadar Aluminium (Al) dan Besi (Fe) Pada Pengolahan Air Minum PDAM Tirtanadi Sunggal*. Medan : Pascasarjana – Universitas Sumatera Utara (USU).
- Peraturan Menteri Dalam Negeri. (2006). Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 23 Tahun 2006 tentang Pedoman Teknis dan Tata Cara Pengaturan Tarif Air Minum
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 18/PRT/M/2007 tentang Penyelenggaraan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum. (2007). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 18 Tahun 2007 tentang Penyelenggaraan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup No.28 Tahun 2009 Tentang Daya Tampung Beban Pencemaran Air Danau dan/atau Waduk
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.492/Per/IV/2010 *Tentang persyaratan kualitas air minum*. Jakarta
- Permenkes RI No. 32 Tahun 2017 *Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua dan Pemandian Umum*. Jakarta
- Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Peraturan Pemerintah (PP) tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Pugel, Pandi M. dkk. 2015. *Perencanaan Sistem Penyediaan Air Bersih di Kecamatan Belitang Kabupaten Sekadau Provinsi Kalimantan Barat*. Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah. Universitas Tanjungpura. Pontianak
- Reynolds. 1982. *Unit Operations and Processes in Environmental Engineering*. California : Wadsworth, Inc
- Rencana Induk Sistem Penyediaan Air Minum Kabupaten Sanggau.2017.Sanggau.
- SNI 6774.2008. Tata cara perencanaan unit paket instalasi pengolahan air. Jakarta.

- Soewarno, 1995, Hidrologi : Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data, Penerbit NOVA, Bandung.
- Sosrodarsono, S. Dan K, Takeda. 2003. *Hidrologi untuk Pengairan*. Editor: Sosrodarsono, S. Jakarta. Penerbit PT. Pradnya Paramita.
- Susanto, R. 2008. Optimasi Koagulasi Flokulasi dan Analisis Kualitas Air Pada Industri Semen. Skripsi Program Studi Kimia Fakultas Teknologi dan Sains. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Triatmodjo, B. 2008. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta : Beta Offset.