

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, F. 2015. Identifikasi Bakteri Escherichia Coli pada Air Minum Isi Ulang yang Diproduksi Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Padang Selatan. *Jurnal Kesehatan Andalas*. Vol. 4 No. 2
- Anonim.2004, Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan No.651/MPP/Kep/10/2004, tentang Persyaratan Teknis Depot Air Minum dan Perdagangan.Kementrian Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia.
- Anonim.2010.Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/Menkes/Per/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum.Jakarta:Depkes RI.
- Anonim.2014.Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43/Menkes/SK/X/2014 Tentang Persyaratan Hygiene dan Sanitasi Depot Air Minum, Jakarta : DIT.JEN PP dan PL.
- Badan Pusat Statistik Propinsi Jambi , 2009. Tanjung Jabung Timur Dalam Angka Tahun 2009. Jambi : Badan Pusat Statistik.
- Bappenas. 2006. Pedoman Kontruksi Dan Bangunan, Dep. Pu Dalam Direktorat Pengairan Dan Irigasi. Potret Rencana Aksi Daerah Penurunan Emisi Gas Rumah Kaca (Rad-Grk). Jakarta: Bappenas.
- Chandra, Budiman. 2006. Pengantar Kesehatan Lingkungan. EGC. Jakarta
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan menteri kesehatan republik indonesia nomor 492/menkes/per/IV/2010 tentang persyaratan kualitas air minum. Jakarta: Depkes RI; 2010
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Profil Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta: Depkes RI; 2006.
- Dewanti, R. dan Hariyadi.(2005).Bakteri Indikator Sanitasi dan Keamanan Air Minum.IPB. Bogor.
- Edwardo, A., Darmayanti dan L. Rinaldi. 2014. Pengolahan Air Gambut dengan Media Filter Batu Apung. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 1(1): 1-12.
- Kemenkes RI, 2023. Permenkes No.2 Tahun 2023 Tentang Kesehatan Lingkungan.
- Kemenperindag RI. (2004). Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia Nomor 651/ MPP/ Kep/ 10/ 2004 Tentang Persyaratan Teknis Depot Air Minum dan Perdagangannya.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2010). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/Menkes/Per/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

- Kusnaedi, 2012. Mengolah Air Gambut dan Air Kotor untuk Air Minum. Jakarta: Penebar Swadaya
- Ma'ruf, M. A dan F. E. Yulianto. 2016. Tanah Gambut Berserat: Solusi dan Permasalahannya dalam Pembangunan Insfastruktur yang Berwawasan Lingkungan. Prosiding Seminar Nasional Geoteknik, Banjarmasin, 1 Oktober, 2016: 279-292.
- Moeller, DW. (2005). *Enviromental Health*. Inggris: Harvard University Press
- Moeller, DW. 2005. *Enviromental Health*. Inggris. *Havard University Press*.
- Mubarak, W. I. dan Nurul, C. 2009. Ilmu Kesehatan Masyarakat Teori dan Aplikasi. Jakarta : Salemba Medika.
- Mulia R,M., 2005, Kesehatan Lingkungan, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Nainggolan, B.R.A. 2011. Pemberian Pupuk NPK Organik dan Kiesrite terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di MainNursery (Pembibitan Utama). [Skripsi]. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Novryandi H. 2018. Kajian Beberapa Karakteristik Tanah Gambut Pada Hutan Lindung Gambut (HLG) Londerang Pasca Terbakar Di Kecamatan Berbak Kabupaten Tanjung Jabung Timur (Skripsi).
- Nurdin, S. 2011. Analisis Perubahan Kadar Air dan Kuat Geser Tanah Gambut Lalumbi Akibat Pengaruh Temperatur dan Waktu Pemanasan. Jurnal SMARTek, 9(2): 88-108.
- Nurhasni, Firdiyono, F dan Q. Sya'ban. 2012. Penyerapan Ion Aluminium dan Besi dalam Larutan Sodium Silikat Menggunakan Karbon Aktif. Valensi, 2(4): 516-525.
- Panjaitan, N dan Hardjoamidjojo. 1999. Kajian Sifat Fisik Lahan Gambut dalam Hubungan dengan Drainase untuk Lahan Pertanian. Buletin Keteknikan Pertanian, 13(3): 89-96.
- Pedoman Penulisan Karya Ilmiah, Malang, Fakultas Syariah UIN Maliki, 2015. PERMENKES Nomor 43 Tahun 2014.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 2 tahun 2023. Tentang Kualitas Air Minum.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 43 tahun 2014. Tentang Higiene Sanitasi Depot Air Minum
- Presiden Republik Indonesia (2005). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No.16 Tahun 2005 tentang Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum
- Rencana Pembangunan Jangka Menengah Desa (RPJM) Kecamatan Geragai Kabupaten Tanjung Jabung Timur. (2021)

- Republik Indonesia. 2004. UU No 7 Tahun 2004 Tentang Sumber Daya Air. Jakarta: Sekretariat Indonesia
- Sajarwan A. 2014. Kajian Karakteristik Gambut Tropika yang Dipengaruhi oleh Jarak dari Sungai, Ketebalan Gambut dan Tipe Hutan di Daerah Aliran Sungai Sebangau. Disertasi. Program Pascasarjana UGM. Yogyakarta. 369 p.
- Soedarto.(2013). Lingkungan dan Kesehatan. Sagung Seto
- Syahroni, R., Muhdarina dan A. Linggawati. 2014. Pengolahan Air Gambut Menggunakan Koagulan Cair dari Lempung Alam Cengar. JOM FMIPA, 1(2): 176-182.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2004 mengenai Sumber Daya Air.