

DAFTAR PUSTAKA

- Allafa, 2008 Air dan Sarana Air Bersih [IzHaL "SanitArian Poltekkes Maluku": air dan sarana air bersih \(izhalruztam.blogspot.com\)](http://izhal.blogspot.com) diakses pada (28 Desember 2022)
- Aqsha, 2011. Pengertian Kerang Remis dan Daur Hidupnya. [Askannah Shoe Care: ReMis](http://askanahshoecare.com) diakses pada (8 Mei 2023)
- Aryana, I Ketut. 2010. *Analisis Kualitas Air dan Lingkungan Fisik pada Perlindungan Mata Air di Wilayah Kerja Puskesmas Tabanan 1 Kabupaten Tabanan*. Tesi-S2. Ilmu Lingkungan. Program Pascasarjana Universitas Udayana.
- BPSDM. 2004. *Pelatihan dan Pemeliharaan Fasilitas Pengolahan Air Bersih*. Bekasi : Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah
- Chandra, 2012 Kebutuhan air yang bergantung pada keadaan iklim. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/850/4/4%20BAB%II.pdf>). diakses pada (28 Desember 2022)
- Departemen Kesehatan RI : Jakarta.Effendi, Hefni. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius : Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2002 *Tentang Penyakit yang ditularkan Melalui Air*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Ibham, 2019. Frekuensi Pengurasan IPAL. [IK Perawatan Dan Perbaikan IPAL | PDF \(scribd.com\)](http://scribd.com) diakses pada (16 Mei 2023)
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia Kemenkes. 2023. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tentang Kualitas Air Minum
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia Kemenkes (2014), Chandra (2006) *Tentang Pengelolaan dan Penyediaan Air*.

- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2010. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492 Tahun 2010 Tentang *Persyaratan Kualitas Air Minum*. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 1–9.
- Oviantari, 2011 Ketersediaan dan Keberadaan Sumber Air [BAB II pdf.pdf \(poltekkes-denpasar.ac.id\)](#) diakses pada (28 Desember 2022)
- PDAM Way Rilau, 2018. Profil Perusahaan Umum Daerah Air Minum Way Rilau Kota Bandar Lampung. diakses pada (16 Mei 2023)
- PERUMDA AM Way Rilau. 2022. Pengelolaan Air (*Water Treatment Plant*). Badan Usaha Milik Negara : Bandar Lampung
- Rahardiani, Dewi, 2014, Pemanfaatan Lahan “TEBA” Dalam Konservasi Daya repository, [warmadewa.ac.id/20/1/161-311-1-SM.pdf](#). diakses pada (16 Mei 2023)
- Risdianto, D. 2007. *Optimisasi Proses Koagulasi Flokulasi Untuk Pengolahan Air*. Thesis. Teknik Kimia.UNDIP.
- Sallata, Kudeng, 2014, Konservasi Dan Pengelolaan Sumber Daya Air berdasarkan Keberadaannya Sebagai Sumber Daya Alam, [balithutmakassar.org/wp-content/uploads/2014/11/7_Konservasi-Air-berdasarkan-SDA-Info-Teknis-Eboni-Vol-12-No-1-2015.pdf](#) diakses pada (16 Mei 2023)
- Semaan M, Day SD, Garvin M, Ramakrishnan N and Pearce A (2020) *Optimal Sizing of Rainwater Harvesting Systems for Domestic Water Usages: A Systematic Literature Review. Resources, Conservation & Recycling: X* 6: 100033. DOI: 10.1016/j.rcrx.2020.100033.
- Slamet, J. S. 2000. Kesehatan Lingkungan. *Gajah Mada University Press* : Yogyakarta
- Suripin, 2002. Konservasi Sumber Daya Air [161-311-1-SM.pdf \(warmadewa.ac.id\)](#) diakses pada (16 Mei 2023)