

DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, W. (2016). **Total Coliform Air Sumur Gali Di Desa Wonosalam Kecamatan Wono Salam Kabupaten Demak**. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Ardiatma, Dodit Dkk. 2020. **Pengaruh Diameter Media Filtrasi Zeolit Terhadap Turbidity, Total Dissolved Solids And Total Suspended Solids Pada Reaktor Filter**. Dalam Jurnal Pelita Teknologi. Vol. 15 (2) 2020, Pp.95-105.
- Budiyono Dan Siswo Sumardiono. 2013. **Teknik Pengolahan Air**. Semarang: Graha Ilmu.
- Alfaiz, A. A., & Hutahaean, J. (2015). Jurnal einstein. *Bioilmi Edisi Agustus, 1*(1), 72–82.
http://www.journals.cambridge.org/abstract_S0263034606000267%0Ahttp://ejournal.bppt.go.id/index.php/JAI/article/view/2452/2063%0Ahttps://jurnalfarmasimalahayati.sch.id/index.php/jfm/article/download/7/3/
- Elsya Arily Yunanda, & Riyadi, D. M. N. (2017). **Desalinasi Air Payau Menjadi Air Bersih Dengan Menggunakan Metode Reverse Osmosis**. *Tugas Akhir*.
<https://repository.its.ac.id/45093/7/2314030075-2314030086-Non-Degree.pdf>
- Febrina, A., & Astrid, A. (2014). **Studi Penurunan Kadar Besi (Fe) Dan Mangan (Mn) Dalam Air Tanah Menggunakan Saringan Keramik**. *Jurnal Teknologi*, 7(1), 36–44. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jurtek/article/download/369/341>
- Heriyani, O., & Mugisidi, D. (2016). **Pengaruh Karbon Aktif dan Zeolit pada pH Hasil Filtrasi Air Banjir**. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi, Kualitas Dan Aplikasi Fakultas Teknik UHAMKA, January 2016*, 199–202.
- Khairunnas, & Gusman, M. (2018). **Analisis Pengaruh Parameter Konduktivitas, Resistivitas dan TDS Terhadap Salinitas Air Tanah Dangkal pada Kondisi Air Laut Pasang dan Air Laut Surut di Daerah Pesisir Pantai Kota Padang**. *Jurnal Bina Tambang*, 3(4), 1751–1760.
<http://ejournal.unp.ac.id/index.php/mining/article/view/102295>
- Khiqmah, N. V. (2015). **Pengembangan Teknik Adsorpsi dengan Menggunakan**

- Ion Exchanger Berbasis Zeolit-Karbon Aktif untuk Produksi Air Sanitasi.** *Journal of Chemical Information and Modeling*, 3–14.
http://eprints.undip.ac.id/48040/3/BAB_II.pdf
- Kustiyaningsih, E., & Irawanto, R. (2020). **Pengukuran Total Dissolved Solid (TDS) Dalam Fitoremediasi Deterjen Dengan Tumbuhan *Sagittaria Lancifolia*.** *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 7(1), 143–148.
<https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2020.007.1.18>
- Mahaddilla, F., & Putra, A. (2013). **Pemanfaatan Batu Apung Sebagai Sumber Silika Dalam Pembuatan Zeolit Sintetis.** *Jurnal Fisika Unand*, 2(4), 262–268.
<https://core.ac.uk/download/pdf/291672969.pdf>
- Nicola, F. (2015). **Hubungan Antara Konduktivitas, TDS (Total Dissolved Solid).** *Skripsi*, 1–61.
http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/73766/prosiding-snk2015-hal-isi-159-164_MIPA.pdf?sequence=2
- Purwoto, S., & Nugroho, W. (2013). **Removal Klorida, TDS Dan Besi Pada Air Payau Melalui Penukar Ion Dan Filtrasi Campuran Zeolit Aktif Dengan Karbon Aktif.** *Waktu: Jurnal Teknik UNIPA*, 11(1), 47–59.
<https://doi.org/10.36456/waktu.v11i1.861>
- Quddus, R. (2014). **Teknik Pengolahan Air Bersih Dengan Sistem Saringan Pasir Lambat (Downflow) Yang Bersumber Dari Sungai Musi.** *Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 2(4), 669–675. <http://ejournal.unsri.ac.id>
- Susana, T. (2003). **Air Sebagai Sumber Kehidupan.** *Oseana*, 28(3), 17–25.
www.oseanografi.lipi.go.id
- Yuliasuti, E. (2011). **Kajian Kualitas Air Sungai Ngringo Karanganyar dalam upaya Pengendalian Pencemaran Air.** *Tesis*, 127.
http://eprints.undip.ac.id/31570/1/ETIK_YULIASTUTI_TESIS.pdf

