

DAFTAR PUSTAKA

- Ady Water, 2013. *Jual Pasir Silika*. <https://www.pasirsilika.com>. 25 Maret 2018.
- Arcadia Multi Graha, 2016. *Harga Batu Koral Sikat*. <https://www.hargabatualam.info>. 25 Maret 2018
- Asmadi dan Suharno, 2012. *Dasar-dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah*. Yogyakarta, Gosyen Publishing Yogyakarta: 96-98.
- Chandra, Budiman, 2014. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta, Penerbit Buku Kedokteran EGC: 46-80.
- CV Mojoagung Blitar, 2017. *Mengenal Batu Zeolit dan Manfaatnya*. <https://tambangbatu.com>. 25 Maret 2018.
- Effendi, H, 2003. *Telaah Kualitas Air : Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan*. Yogyakarta, Kanisius : 32-56.
- Fardiaz, 2008. *Polusi Air dan Udara*. Yogyakarta, Penerbit Kanisius: 46-47.
- Ginting, Perdana, 2007. *Sistem pengelolaan lingkungan dan Limbah Industri*. Bandung, Yrama Widya. Cetakan pertama: 48-65.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 112 Tahun 2003 Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 05 Tahun 2014 Tentang Baku Mutu Limbah Cair Bagi Usaha dan Industri Lainnya.
- Mark J. Hammer, 2004. *Water and Waste Water Technology*. Singapore, Prentice Hall: 102-105.
- Metcalf & Eddy, Inc, Tchobanoglous, G., Burton, F.L., & Stensel, H.D, 2004. *Wastewater Engineering Treatment and Reuse*. Singapore, Mc Graw Hill. 4th edition : 102-136.
- Nico Filter Air, 2014. *Kegunaan Karbon Aktif dalam Filter Air*. <https://nicofilter.co.id>. 25 Maret 2018.
- Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 52 tahun 2014 Tentang Perubahan Atas Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 72 Tahun 2013 Tentang Baku Mutu Air Limbah Bagi Industri dan / atau Kegiatan Usaha lainnya.

- Peraturan Pemerintah Nomor 82 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air Pengendalian Pencemaran Air.
- Poltekes Kemenkes Surabaya, 2013. *Pedoman Pembuatan dan Penulisan Karya Tulis Ilmiah*.
- Ramlee, Omar 2017. *LPF Kinerja Filter Air Selama 1 Tahun 2 Bulan*. <https://listrikdirumah.com>. 25 Maret 2018.
- Sawyer, Clair & Mc Carty, Perry L., 2003. *Chemistry for Environmental Engineering and Science*. Singapore, Mc Graw Hill. 5th edition: 85-86.
- Scheibel J, 2004. *The Evolution of Anionic Surfactan Technology to Meet the Requirement of the Laundry Detergent Industry, Journal of Surfactan and Detergent Vo7. No. 5. 32-36*.