

DAFTAR PUSTAKA

- Bessy, F. S., 2002, *Studi Pembuatan Nata de Lontar*. Skripsi, Jurusan Teknologi Hasil Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Untag Semarang.
- Budiman, 2011. *Penelitian Kesehatan*. Bandung, PT Refika Aditama. Cetakan Kesatu : 144-153.
- Budiyono, Dr. Ir., M.Si.; Sumardiono, siswo, Dr., M.Eng, 2013. *Teknik Pengolahan Air*. Yogyakarta : Graha Ilmu. Edisi Pertama.
- Burhanudin. Budiyono. Mulasari, S.A, 2008. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelainan Kulit Secara Subjektif Petugas Pengakut Sampah Di Kota Yogyakarta. *Jurnal Kesmas*, 2 (1) : 43-53.
- Cheremisinoff, D.N., Ellerbusch, F., 1978. *Carbon Adsorption Handbook*, An Arbon Science, New York.
- Dewanti, R., 2010. Kinetik Reaksi Pembuatan Asam Oksalat Dari Sabut Siwalan Dengan Oksidator H₂O₂. *Jurnal Penelitian Ilmu Teknik, Teknik Kimia FTI-UPNV*, Jawa Timur.
- Emmi B., Muh. Rusmin, Syahrul Basri, 2014. Pengaruh Ketebalan Arang Tempurung Kelapa Terhadap Tingkat Kesadahan Air Di Wilayah Kerja Puskesmas Sudu Kabupaten Enrekang Tahun 2013, *Jurnal Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*. **Volume VII**. No. 1. <https://journal.uin-alauddin.ac.id>.
- Fadhillah M., & Denai W, 2016. Efektivitas Penambahan Karbon Aktif Cangkang Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis*) dalam Proses Filtrasi Air Sumur. Pekanbaru: *Jurnal Kesehatan Komunitas, Vol. 3, No. 2, Mei 2016 Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat STIKes Hang Tuah*.
- Hariyanto, S., Agus, S, Nita, C, & Thin, S., 2013. *Karakteristik Lindi Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Sebagai Data Rancangan Teknologi Pengolahan Limbah Cair*. Laporan Akhir Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi, Universitas Airlangga. Mei 2013.
- [Http://id.shvoong.com/exact-sciences/chemistry/2231949-faktor-faktor-yang-mempengaruhi-proses/](http://id.shvoong.com/exact-sciences/chemistry/2231949-faktor-faktor-yang-mempengaruhi-proses/) diakses pada tanggal 11 Februari 2013 jam 20:58
- [Http://www.chem-is-try.org/materi_kimia/kimia-kesehatan/pemisahan-kimia-dan-analisis/filtrasi-2/](http://www.chem-is-try.org/materi_kimia/kimia-kesehatan/pemisahan-kimia-dan-analisis/filtrasi-2/) diakses pada tanggal 11 Februari 2013 jam 21:22
- Johan Silas, Happy Ratna S, Wahyu Setyawan, Warma Dewanti, Hartatik, Susetyo Firmaningtyas, 2014. Revitalisasi Eks Tpa Keputih Menjadi Taman Kota Untuk Mendukung Surabaya Menuju Eco-City, *Simposium Nasional RAPI XIII - 2014 FT UMS*, Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, ITS Surabaya. <https://publikasiilmiah.ums.ac.id>.
- Mifbakhuddin, 2010. Pengaruh Ketebalan Karbon Aktif Sebagai Media Filter Terhadap Penurunan Kesadahan Air Sumur Artetis. Semarang : *Eksplanasi Volume 5 Nomor 2 Edisi Oktober*.

- Mochtar H., Wiharyanto O., Alloysius RP, Bernadette NP, dan Ismaryanto G, 2012. Pengolahan Air Lindi dengan Proses Kombinasi Biofilter An-Aerob-Aerob dan Wetland, *Jurnal Presipitasi* **Vol. 9.** No.2. <https://ejournal.undip.ac.id>. September 2012.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 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.*
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 81 Tahun 2012. *Tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*
- Pitoyo, C., Studi Komposisi Sampah Perkotaan Pada Tingkat Rumah Tangga di Kota Depok, *Skripsi Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan.* www.gunadarma.ac.id.
- Rachmat, Q., 2014. Teknik Pengolahan Air Bersih Dengan Sistem Saringan Pasir Lambat (Downflow) Yang Bersumber Dari Sungai Musi. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Sriwijaya, Sumatera Selatan.* Vol. 2. No. 4. Desember 2014. <https://ejournal.unsri.ac.id>.
- Siti, J., Martomo, S., 2014. Pembuatan Arang Aktif dari Tempurung Kelapa dan Aplikasinya untuk Penjernihan Asap Cair, *Spektrum Industri, Program Studi Teknik Kimia Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta.* **Vol. 12.** No. 1, 1 – 112. <https://journal.uad.ac.id>. 2014.
- SNI.01-3554-2006, Cara Uji Air Minum dalam Kemasan
- SNI 6989.80:2011. Cara Uji Warna secara Spektrofotometri
- Soemirat Slamet, 2009. Jenis dan Karakteristik Sampah. Yogyakarta, hal:135.
- Tchobanoglous, G., Theisen, H, and Vigil, S., 1993. Integrated Solid Waste Management. McGraw-Hill International, New York
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008. *Tentang Pengelolaan Sampah*