

## DAFTAR PUSTAKA

- Abate, Begosew, Christian Koeberl, F Johan Kruger, and James R Underwood Jr. 1999. "BP and Oasis Impact Structures, Libya, and Their Relation to Libyan Desert Glass." *Large meteorite impacts and planetary evolution II*: 177.
- ANINDYA, KURNIA. 2016. "Pengaruh Sand Filter Berteknologi Reverse Osmosis Dalam Proses Pengolahan Aquadest Menggunakan Bahan Baku Air Sumur Terhadap Parameter Fisika (Effect of Sand Filter With Reverse Osmosis Technology In Processing Aquadest Using Raw Water Against Physical Parameter)."
- Atmayudha, Ardhana. 2007. "Pembuatan Karbon Aktif Berbahan Dasar Tempurung Kelapa Dengan Perlakuan Aktivasi Terkontrol Serta Uji Kinerjanya." *Skripsi, Departemen Teknik Kimia FTUI*.
- Austin George, T, and E Jasjfi. 1996. "Industri Proses Kimia." *Penerbit Erlangga*.
- Effendi, Hefni. 2003. *Telaah Kualitas Air, Bagi Pengelolaan Sumber Daya Dan Lingkungan Perairan*. Kanisius.
- Farizah, Kiki Dirayati. 2020. "Pemanfaatan Kulit Buah Kakao (*Theobroma Cacao* L.) Sebagai Adsorben Untuk Penyisihan Cu (II) Pada Air Limbah Sintetis."
- Kodoatie, J, and Roestam Sjarief. 2005. "Tata Ruang Air, On Integrated Water Resource Management in Indonesia."
- Kusnoputranto, H. 2006. "Toxikologi Lingkungan, Logam Toksik Dan Berbahaya." *FKM-UI Press dan Pusat Penelitian Sumber Daya Manusia dan Lingkungan. Jakarta*.
- Kusumastuti, Ari. 2011. "Pengenalan Pola Gelombang Khas Dengan Interpolasi." *CAUCHY: Jurnal Matematika Murni dan Aplikasi* 2(1): 7–12.
- Mirawati, Fita, Endang Supriyatini, and Ria Azizah Tri Nuraini. 2016. "Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Pada Air, Sedimen, Dan Kerang Hijau (Perna Viridis) Di Perairan Trimulyo Dan Mangunharjo Semarang." *Buletin Oseanografi Marina* 5(2): 121–26.
- Moore, R, and L F Reynold. 1982. "Migration Patterns of Barramundi, Lates

- Calcarifer (Bloch), in Papua New Guinea.” *Marine and Freshwater Research* 33(4): 671–82.
- Murti, S. 2008. “Skripsi: Pembuatan Karbon Aktif Dari Tongkol Jagung Untuk Adsorpsi Molekul Amonia Dan Ion Krom.” Depok: Universitas Indonesia.
- Naria, Evi. 2005. “Insektisida Nabati Untuk Rumah Tangga.” *Info Kesehatan Masyarakat* 9(1): 28–32.
- Oktavia Sitorus, Desiani. 2014. “Peningkatan Potensi Campuran Serat Sabut Kelapa Dan Serbuk Kayu Gergaji Terkativasi H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> Sebagai Media Adsorben Zat Warna Terhadap Limbah Kain Songket.”
- Palar, Heryando. 1994. “Pencemaran Dan Toksikologi Logam Berat.”
- Priatna, Deby Enni. 2016. “Kadar Logam Berat Timbal (Pb) Pada Air Dan Ikan Bader (Barbonymus Gonionotus) Di Sungai Brantas Wilayah Mojokerto.” *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi* 5(1).
- Sobha, K, A Poornima, P Harini, and K Veeraiah. 2007. “A Study on Biochemical Changes in the Fresh Water Fish, Catla Catla (Hamilton) Exposed to the Heavy Metal Toxicant Cadmium Chloride.” *Kathmandu University Journal of Science, Engineering and Technology* 3(2): 1–11.
- ST SEMBIRING, MEILITA TRYANA, and TUTI SARMA ST SINAGA. 2003. “ARANG AKTIF.”