

DAFTAR PUSTAKA

- Afranita, G. Anita, S. Hanifah, T.A. 2012. **Potensi Abu Cangkang Kerang Darah (Anadara Granosa) sebagai Adsorben Ion Timah Putih.** Kampus Binawidya Pekanbaru.
- Basset, J. 1994. **Buku Ajaran Vogel Kimia Analisis Kuantitatif Anorganik.** Edisi keempat. Penerbit Buku Kedokteran. Max Well, J.A. 1968.
- Benefield. 1982. **Process Chemistry for Water and Waste Water Treatment.** Prentice Hall Inc. New Jersey.
- Bird, T. 1993. **Kimia Fisika untuk Universitas.** Cetakan ke-2. Jakarta :Penerbit PT. GramediaPustakaUtama.
- Cechinel, M.A.P. Souza, S.M.A.G.U. Antonio. 2014. **Study of Lead(II) Adsorption Onto Activated Carbon Originating From Cow Bone.** Journal of Cleaner Production. Universidade Federal de Santa Catarina. Santa Catarina. Brazil.
- Giyatmi, dkk. 2008. **Penurunan Kadar Cu, Cr, dan Ag dalam Limbah Cair Industri Perak di Kotagede Setelah Diadsorpsi dengan Tanah Liat dari Daerah Godean.** Yogyakarta.
- Kasry, A. 2003. **Budidaya Kepiting Bakau dan Biologis Ringkas.** Jakarta: Bharata.
- Mulyana, L. Pradiko,H. Dan Basution, K., 2003. **Pemilihan Persamaan Adsorpsi Isotherm pada Penentuan Kapasitas Adsorpsi Kulit Kacang Tanahterhadap Zat Warna RemazolGolden Yellow 6.** Infomatek Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik – Universitas Pasundan 131-143
- Nasution, J. H. Iriany. 2015. **Pembuatan Adsorben dari Cangkang Kerang Bulu yang Diaktivasi secara Termal sebagai Pengadsorpsi Fenol.** Departemen Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara.

- No, H.K. Lee, S.H, Park, N.Y dan Meyers, S.P. 2003. **Comparsion Of Phsycochemical Binding And Antibacterial Propertis Of Chitosan prepared Without And With Depotei Ization Process.** Journal of Agriculture and Food Chemistry 51: 7659-7663
- Reynolds, J.E.F. 1982. **Martindale The Extra Pharmacopoeia.** Ed 28. London: The Pharmaceutical Press. Halaman 234, 257
- Saragih, S. A. 2008. **Pembuatan dan Karakterisasi Karbon Aktif dari Batubara Riau Sebagai Adsorben.** Universitas Indonesia, Jakarta.
- Shofa. 2012. **Pembuatan Karbon Aktif Berbahan Baku Ampas Tebu dengan Aktivasi Kalium Hidroksida.** Skripsi Fakultas Teknik UI. Depok.
- SNI 6 989.6:2009. **Cara Uji Tembaga (Cu) Secara Spektrofotometri Serapan Atom (SSA) Nyala.**
- Sudibandriyo, M. Lydia. 2011. **Karakteristik Luas Permukaan Karbon Aktif Dari Ampas Tebu Dengan Aktivasi Kimia.** Penerbit FT Kimia UI. Jakarta.
- Tandy, E. 2012. **Kemampuan Adsorben Limbah Lateks Karet Alam Terhadap Minyak Pelumas Dalam Air. Jurnal Teknik Kimia USU. Volume 1 No. 2.** Departemen Teknik Kimia Fakultas Teknik. USU.