

DAFTAR PUSTAKA

- Allwar. (2012). Characteristics of Pore Structures and Surface Chemistry of Activated Carbons by Physisorption, FTIR and Boehm Methods. *IQSR Journal of Applied Chemistry (IOSRJAC)*, Vol.2 Page 9-15.
- Anischan, G. (2009). *Biochar Penyelamat Lingkungan*. Bogor: Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Anonim. (2000). *Teknologi Alternatif Pemanfaatan Limbah*. Bogor: Pusat Litbang Hasil Hutan.
- Bayat. (2002). *Journal of Hazardous Material*. Vol.95 (3) 275-290.
- Blanchard, A. (1986). *Synthetic Inorganic Chemistry*. New York: Jhon and Willey Sons.
- Fatimah, I. (2014). *Adsorpsi dan Katalisis Menggunakan Material Berbasis Clay*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- G., A. (2009). *Biochar Penyelamat Lingkungan*. Bogor: Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Glaser, B. L.-b. (2001). The Terra Pretta Phenomenon. *A model for sustainable agriculture in the humid tropics*, 37-41.
- Harun. (2008). *Upaya dan permasalahan rehabilitasi lahan kritis* . Jakarta: Perusahaan Umum Kehutanan Negara.
- Khopkar, S. M. (1990). *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Jakarta: UI Press.
- Liang B.J. Lehman, D. S. (2011). Pengaruh Biochar dari Limbah Sagu Terhadap Pelindian Nitrogen di Lahan Kering Masam. Vol. 11, No. 2.
- Mann, C. (2005). *New Revelations of The American before Columbus*. New York: Vintage and Anchor HBooks.
- Muljan, M. d. (1995). *Analisis Instrumental*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Saputra, O. (2016). *Karakterisasi Arang Aktif Tandan Pisang dengan Menggunakan Aktivator KOH dan Aplikasinya sebagai Adsorben 2-klorofenol*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- R., H. (2008). *Upaya permasalahan rehabilitasi lahan kritis*. Jakarta: Perusahaan Umum Kehutanan Negara.
- S, S., Lopez, C., Krull, E., & Bol, R. (2009). *Pengaruh Konsentrasi Asam Sulfat Terhadap Sifat Fisik dan Kimia Biochar dari Sludge Biogas pada Proses Aktivasi*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Sastrohamidjojo, H. (2001). *Kimia Dasar*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sembiring, M. T. (2003). *Arang Aktif: Pengenalan dan Proses Pembuatan*. Sumatera Utara: Jurusan Teknik Industri. Fakultas Teknik. Universitas Sumatera Utara.

Sembiring, M., & Sinaga. (2003). Pengaruh Konsentrasi Asam Sulfat Terhadap Sifat Fisik dan Kimia Biochar dari Sludge Biogas pada Proses Aktivasi. In J. A. Sandra, *Pengaruh Konsentrasi Asam Sulfat Terhadap Sifat Fisik dan Kimia Biochar dari Sludge Biogas pada Proses Aktivasi*. Malang: Universitas Brawijaya.

Sombroek, W. M. (2003). Amazonian dark earths as carbon stores and sinks. *Amazonian dark*, 125-139.

Wade, L. G. (2008). Phenol Chemical Compound. *Encyclopedia Britannica*, 1-6.

Zaror, & Pyle. (1982). MT Studi Proses Pirolisis Tempurung Kelapa Pembuatan Asap Cair (Bahan Pengawet Alami). Dalam R. B. Pamungkas, *MT Studi Proses Pirolisis Tempurung Kelapa Pembuatan Asap Cair (Bahan Pengawet Alami)* (hal. Vol 24-27).

