

DAFTAR PUSTAKA

- _____, 1995. "SNI 06-3730-1995: Arang Aktif Teknis". Dewan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Agoes, A. 2010. Tanaman Obat Indonesia. Jakarta: Salemba Medika
- Alberty RA. dan Daniels F. (1987). Kimia Fisika: Jilid Ke-satu. Jakarta : Penerbit Erlangga
- Atkins, P.W., (1999), Kimia Fisika Jilid II, Erlangga, Jakarta.
- Badriah, R. 2013. Uji Aktivitas Hemostatika Ekstrak Etanol Kulit Buah Delima Merah (*Puicagranatum L*) Terhadap Mencit Betina Galur Wistar Swiss-Webster. Skripsi. Tasikmalaya. STIKes BTH
- Dalimartha, Setiawan. 2009. Atlas Tumbuhan Obat Jilid 6. Jakarta: PT Pustaka Bunda.
- Danarto, Y.C., dan Samun,T., 2008, Pengaruh Aktivasi Karbon dan Sekam Padi Pada. Proses Adsorpsi Logam Cr(IV), Ekuilibrium, No.1, Vol.7, hal. 13-16
- Delima, E. R. and M. S. Yemima. 2014. Efek Alang-Alang (*Imperata cylindrica (L.) P. Beauv*) Terhadap Penurunan Tekanan Darah. Available at: http://repository.maranatha.edu/12848/10/1110220_Journal.pdf
- 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.
- Fauziah, N. 2009. Pembuatan Arang Aktif Secara Langsung dari Kulit *Acasia mangium Wild* dengan Aktivasi Fisika dan Aplikasinya sebagai Adsorben. Skripsi tidak diterbitkan. Bogor: IPB
- Hariana, A. H., 2013. 262 Tumbuhan Obat dan Khasiatnya. Jakarta : Penerbit Swadaya.
- Hartanto, S dan Ratnawati, 2010. Pembuatan Karbon Aktif dari Tempurung Kelapa Sawit dengan Metode Aktivasi Kimia, *Jurnal Sains Materi Indonesia*, (12)1 : 12-16.

- Herbie, Tandi. 2015. Kitab Tanaman Berkhasiat Obat-226 Tumbuhan Obat untuk Penyembuhan Penyakit dan Kebugaran Tubuh. Yogyakarta: Octopus.
- Heming, Wijayakusuma. 2008. Ramuan Lengkap Herbal Taklukan Penyakit. Jakarta: Niaga Swadaya
- Heyne, K., 1987, *Tumbuhan Berguna Indonesia, Volume II*, Yayasan Sarana Wana Jaya : Diedarkan oleh Koperasi Karyawan, Badan Litbang Kehutanan, Jakarta.
- Jayalakshmi S., Patra A., Lal V.K., and Ghosh A.K. 2010, Pharmacognostical standardization of roots of *Imperata cylindrica* Linn (Poaceae), *Journal of Pharmaceutical Science and Research*, 2(8): 472-476.
- Khaerunnisa. 2009. Pemanfaatan Senyawa Bioaktif dari Akar Alang-Alang (*Imperata cylindrica*) sebagai Bahan Antioksidan. Skripsi. Universitas Airlangga
- Kirk, R.E. and Othmer, D.F., 1992, *Encyclopaedia of Chemical Technology*, 3rd edition, vol. 12, Interscience Publishing Inc., New York.
- Martell, A. E. and R.D. Hancock. 1996. *Metal Complexes in Aqueous Solution*. Plenum Press. New York.
- PDII LIPI. 1998. Arang Aktif dari Tempurung Kelapa. PDII LIPI. Jakarta. Semisek, M. 1970, *Active Carbon*, 1-57, 265-271, Elsevier Publishing Company, London.
- PermenLHK P.16/MENLHK/SETJEN/KUM.1/4/2019
- Ruslin, Asmawi MZ, Rianse U, Sahidin, Dhianawaty D, Soemardji AA, dkk. Anti-hypertensive activity of alang-alang (*Imperata cylindrica*) (L) Beauv. root methanolic extract on male Wistar rat. *Int J Res Pharm Sci*. 2013;4(4):537-42.
- Sastroutomo, Soetikno S. 1990. *Ekologi gulma* / Soetikno S. Sastroutomo. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama
- Seniwaty., Raihanah., Nugraheni, I K dan Umaningrum, D. 2009. Skrining Fitokimia Dari Alang-Alang (*Imperata Cyclindrica* L. Beauv) dan Lidah Ular (*Hedyotis Corymbosa* L.Lamk). *Sains dan Terapan Kimia* 3 (2):124-133.
- Setyoningrum Tutik Muji., Setiawan, Agus., Pamungkas, Ganang., 2018. *Pembuatan Karbon Aktif dari Hasil Pirolisis Ban Bekas*. *Jurnal Prodi Teknik Kimia "UPN" Veteran Yogyakarta*. Vol. 15, No.2.

Siregar, H.C., Fuah, A.M., Octaviany, Y., 2011. Propolis; Madu Multikhasiat. Penebar Swadaya Grup.

Sudarsono, dkk. (2002). Dalam Tumbuhan obat II. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Sekip Utara (hal.41).

Suwalsih. 2011. Sintesis Zeolit A dari Abu Dasar Batubara dan Aplikasinya sebagai Adsorben Ion Ni(II). Thesis. FMIPA Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

Utami, Prupti dan Desty Ervira Puspaningtyas.2013. The Miracle of Herb.Jakarta : PT. Agromedia Pustaka.