

DAFTAR PUSTAKA

- Adamson, A.W. 1990. *Physical Chemistry of Surfaces*. 5th Ed. New York: John & Wiley & Sons, Inc: p 538-539
- Alsuhendra, Zulhipri, Ridawati, dan E. Lisanti. 2007. *Ekstraksi dan Karakteristik Senyawa Fenolik dari Biji Alpukat (Persesa Americana Mill)*. Proseding Seminar Nasional PATPI, Bandung.
- Andhira, fairuz. 2012. *Makalah Karbon*, (online), (<http://fairuz-juwel.blogspot.co.id/2016/makalah-karbon.html>, diakses tanggal 6 Mei 2016)
- Anonim. 2000. *Alpukat/Avokad (Persea americana Mill/ Persea gratissima Gaerth)*. Sistem Informasi Manajemen Pembangunan di Perdesaan, BAPPENAS. Jakarta. Halaman 1 dan 3.
- Anonim. 2010. *Provinsi Sumatera Selatan*, (<http://www.worldfriend.web.id/indonesia/provinsi-sumatera-selatan>, diakses tanggal 5 April 2015)
- Anonim. 2014. *Mengenal Tanaman Buah Alpukat* (<http://cybex.pertanian.go.id/materipenyuluhan/detail/5972>, diakses tanggal 4 April 2016)
- Budisma, 2015. *Pengertian Tanaman Berbunga (Angiospermae)*, (online), (<http://budisma.net/2015/02/pengertian-tanaman-berbunga-angiospermae.html>, diakses tanggal 6 April 2016)
- Eaton, Andrew. Et.al. 2005. *Standard Methods for Examination of Water and Wastewater. 21st Edition*. Marryland–USA : American Public Health Association
- Gunandjar. 1985. *Hand Out Spektrofotometri Serapan Atom*, PPNY-BATAN, hal 1-2, 16-19, 34, Yogyakarta.
- Hsu, L. Y, Teng, H, Fuel Processing Technology. 64, 2000.

- Indriani, Y.H., dan Sumiarsih, E. 1993. *Alpukat*. Jakarta: Penebar Swadaya. Halaman 1-2, 9.
- Jankowska, H., Swiatkowski, A., Choma, J. 1991. *Active Carbon*. New York: Ellis Horwood
- Kalie, M. B. 1997. *Alpukat, Budi Daya dan Pemanfaatannya*. Kanisius, Yogyakarta. Halaman 1-2.
- Kirk, R.E., and Othmer, D.F. 1978. “*Encyclopedia of Chemical Technology*”, vol. 1, The Interscience Encyclopedia Inc., New York.
- Manocha, S.M. 2003. *Porous Carbons*. *Sadhana* 28 : 335-348.
- Marsh, H Rodriguez Reinoso F. 2006. *Activated Carbon* : Netherlands Elsevier Science & Technology Books.
- Mirsa Restu Adinata. 2013. *Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang sebagai Karbon Aktif*. Skripsi. Fakultas Teknologi Industri Universitas Pembangunan Nasional.
- Rukmana, R. 1997. *Seri Budi Daya: Alpukat*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. Halaman 11.
- Sachi, Naya. 2014. *Karbon Aktif*, (online), (<http://dokumen.tips/documents/karbon-aktif-558463d10ccec.html>, diakses tanggal 5 April 2016)
- Sontheimer, J.E.. (1985), *Activated Carbon for Water Treatment*, Netherlands, Elsevier, pp. 51-105 .
- Sudrajat, R. dan Salim S. 1994. *Petunjuk Teknis Pembuatan Arang Aktif*. Puslitbang Hasil Hutan dan Sosial Ekonomi Kehutanan. Bogor.
- Sudrajat, R. 1994. *Petunjuk Pembuatan Arang Aktif*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan.
- Sembiring, M.T., dan Sinaga, T.S. 2003. *Arang aktif Pengenalan dan Proses Pembuatannya*. *Digitilized Library*. Medan: Universitas Sumatera Utara.

Standar Nasional Indonesia (SNI).06.3735.1995. *Mutu Karbon Aktif*. Dewan Standarisasi Nasional, Jakarta.

Sudibandriyo, M. 2003. *A Generalized Ono-Kondo Lattice Model For High Pressure on Carbon Adsorben*, Ph.D Dissertation, Oklahoma State University

Tutik, M dan Faizah H. 2001. *Aktivasi Arang Tempurung Kelapa Secara Kimiadengan Larutan Kimia ZnCl₂, KCl dan HNO₃*. Jurusan Teknik Kimia UPN.Yogyakarta.

Weatherby, L.S. 1934. *Composition of Avocado Seed*. California Avocado Association. Yearbook 19: 132-134. Los Angeles: Chemistry Department, University of Southern California

Winarti, S. dan Y. Purnomo, 2006. *Olahan Biji Buah*. Trubus Agrisarana. Surabaya.

Yang, Ralph. T. 2003. *Adsorbents: Fundamentals and Applications*. John Wiley and Sons, New Jersey.