

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, G.A. 1965. Xylans. *Di dalam* Whistler, R.L. (ed). *Methods in Carbohydrate Chemistry*. Vol. V. Academic Press, New York.
- Agustina, S.W. 2002. Penetapan Kadar Xilan Dari Beberapa Limbah Industri Pertanian Dengan Menggunakan Metode Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. Skripsi. Fakultas Farmasi, Universitas Pancasila, Jakarta.
- Anggraini, F. 2003. Kajian Ekstraksi dan Hidrolisis Xilan dari Tongkol Jagung (*Zea mays* L.). Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian, IPB, Bogor.
- Anonimous. 2004. D-Xylose. <http://es.wikipedia.org/wiki/Xilosa>.(28 April 2014).
- Bakar, E.S. 2003. Kayu Sawit sebagai Substitusi Kayu dari Hutan Alam. Forum Komunikasi Teknologi dan Industri Kayu Jurusan Teknologi Hasil Hutan Fakultas Kehutanan IPB Volume 2/1/Juli 2003. Bogor.
- Basiron Y. 2005. Palm Oil. Di dalam: Fereidoon Shahidi (ed). *Bailey's Industrial Oil and Fat Products*. Sixth Edition, Volume 2. Hoboken, New Jersey Wiley-Interscience: John Wiley & Sons, Inc.
- Beg QK, Kapoor M, Mahajan L, Hoondal GS. 2001. Microbial xylanases and their industrial applications: a review. *Appl Microbiol Biotech* 56: 326-338.
- Botani dan varietas kelapa sawit, di dalam : <http://moch-ansor.blogspot.com> (Diakses pada 23 Desember 2013 11:01)
- Dirjenbun, 2013 dalam <http://repository.usu.ac.id/Chapter%20II.pdf>
- Fengel, D. dan Wegener. 1995. *Wood: Chemistry, Ultrastructure, Reactions*. Terjemahan S. Hardjono. UGM. Press, Yogyakarta.
- Gong, C.S., C.F. Michae, dan T.S. George, 1991. Conversion of Hemicellulose Carbohydrates. *Di dalam* A. Fietcher (ed). *Advance in Biochemical Engineering* Vol. 20. Springer-Verlag, New York.
- Guritno P, Darnoko D. 2003. *Teknologi Pemanfaatan Limbah Dari Peremajaan Perkebunan Kelapa Sawit*. *di Dalam* Ariansyah, F., Laga, A., Dan Mahendradatta, M., (2011), "Studi Ekstraksi Pati berdasarkan Ketinggian Batang Pohon Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis*)", Skripsi, Prodi Ilmu Dan Teknologi Pangan Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Kertasaputra, A.G. 1991. *Pengantar Anatomi Tumbuh-tumbuhan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Kollman, F. dan Cote, J. R. (1968). *Principles of Woods Science and Technology I. Solid Wood*. New York.
- Kulkarni, N.A. 1999. *Molecular and Biothechnological Aspects of Xilanase*. *FEMS Microbial*. Vol. 23: 411-456.
- Lubis, A.U. 2008. Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Di Indonesia. Edisi 2. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan. 362.

McDonald, P. ; Edwards, R. A. ; Greenhalgh, J. F. D., 2002. Animal Nutrition. 6th Edition. Longman, London and New York.

Pahan I. 2010. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit: Manajemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir*. Jakarta: Penebar Swadaya

Richana, N., T.T. Irawadi, M. A. Nur , I Sailah, and K. Syamsu. 2007. Ekstraksi Xilan Dari Tongkol Jagung. *J. Pascapanen* 4.

Sastrosayono, S.. 2008. *Budidaya Kelapa Sawit*. Agromedia Pustaka. Jakarta.

Sjostrom, E. 1995. *Wood Chemistry*. Jilid II. Diterjemahkan oleh Hardjono S. UGM Press, Yogyakarta.

Somaatmadja, D. 1981. *Prospek Pengembangan Industri Pertanian di Indonesia*. BBIHP, Bogor.

Susanto, I. 2013. Kayu sawit Bernilai Tinggi. di dalam : <http://regional.kompas.com/read/2013/05/23/02481574>. (Diakses pada 23 Desember 2013 jam 10:49)

Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprojo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdosukoyo. 1989. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Wenzl, H.F.J. 1990. *The Chemical Technology of Wood*. Academic Press, New York.

Widyani, I.G.A. 2002. Ekstraksi Xilan dari Tongkol Jagung dan Kulit Ari Kedelai. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian, IPB, Bogor.

Winarno, F.G. 1984. *Kimia Pangan dan Gizi*. PT. Gramedia. Jakarta.

Yaqin, R. 2015. Pengaruh Perbedaan Konsentrasi NaOCl dan NaOH Terhadap Rendemen Xilan dari Btang Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum* Schumach). Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian, UNAND, Padang.

Yenrina, R., Yuliana dan D. Rasymida. 2011. *Metode Analisis Bahan Pangan*. Fateta Unand. Padang.

