

## DAFTAR PUSTAKA

- Atmana, S.A.,2000.*Proses Enzimatis pada Fermentasi untuk Perbaikan Mutu Kakao*.BPP Teknologi.[www.ipitek/terapan/cacao.co.id](http://www.ipitek/terapan/cacao.co.id). 4 hlm.
- Adams, M.R. 1980. *The Small Scale Production of Vinegar from Bananas*. Tropical Products Institute. New York. 200 hlm.
- Away Y.1985. *Evaluasi pengaruh beberapa marga mikroorganismen pada fermentasi bijikakao terhadap mutu citarasa indeks fermentasi*. Tesis. ITB. Bandung.180 hlm.
- Chandra A, Jenie BSL. 1990. *Pemanfaatan limbah kulit pisang untuk produksi cuka fermentasi*. *Balai Penelitian Ilmu Teknologi Pangan*. Vol 1:1—11.
- Clements, D.R., D.L. Benoit, S.D. Murphy, and C.J. Swanton. 1996. *Tillage effects on weed seed return and seedbank composition*. *Weed Sci*. Vol 44:314—322.
- Damanhuri. 2004. *Pola fermentasi alkohol dan asam asetat dari madu rambutan Afkir*. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor. 78 hlm.
- Darwis AA, I Sailah, TT Irawadi, dan Safriani. 1995. *Kajian kondisi fermentasi pada produksi selulase dari limbah kelapa sawit (tandan kosong dan sabut) oleh Neurospora sitophila*. *J Teknol Ind*. Vol 5(3):199—207.
- Deptan. 2010. Pemanfaatan Pulpa Kakao. Tersedia:  
<http://epetani.deptan.go.id/blog/pemanfaatan-pilpa-kakao-1605.html>.  
[17 November 2011]
- Devi, S.R., Pellisier dan Prasad. 1997. *Allelochemical*. In: M.N.V.Prasad (Eds).1997. *Plant Ecophysiology*. John Willey and Sons, Inc. Toronto, Canada. 253-303 hlm.
- \_\_\_\_\_, Sukara E. 1989. *Teknologi Mikrobial*. Laboratorium Bioindustri Pusat Antar Universitas Bioteknologi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 80 hlm.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 1976. *Pedoman pengendalian tumbuhtumbuhan pengganggu*. Direktorat Jenderal Perkebunan. Jakarta. 79 hlm.

- Djojosumarto, P. 2008. *Pestisida dan Aplikasinya*. PT Agro Media Pustaka. Jakarta. 304 hlm.
- Ebner H. 1983. Vinegar. Di dalam Reed, G. Prescott and Dunn's. *Industrial Microbiology*. Westport, Connecticut. AVI Pub. co. Inc.206.hlm
- Effendi. 2002. *Kinetika fermentasi asam asetat (vinegar) oleh bakteri Acetobacter aceti dari etanol hasil fermentasi limbah cairan pulp kakao*. *Jenderal Teknologi Industri Pertanian*. Vol 13:125—135.
- Einhellig, F.A. 1995. *Allelopathy Organism, Processes and Applications*. American Chemical Society. Washington DC. 1- 24 hlm.
- Fardiaz, S. 1989. *Mikrobiologi Pangan*. Jurusan Teknologi Pangan dan Gizi Institut Pertanian Bogor.45 hlm.
- Fardiaz, S. 1992. *Mikrobiologi Pangan I*. Kerjasama Pusat Antar Universitas Pangan Dan Gizi Institut Pertanian Bogor dan Gramedia. Jakarta.78 hlm.
- Frazier WC. 1977. *Food Microbiology*. Tata Mc Graw-Hill. Publ.Co.Ltd, New Delhi. 125-200 hlm.
- Freyer, J. D. dan R. S. Chancellor, 1970. *Evidence of changing weed population in arable land*. *Proc. Br. Weed Control Conf.* 958—964 hlm.
- Hartoto L. 1991. *Petunjuk Laboratorium Teknologi Fermentasi*. Institut Pertanian Bogor: Pusat Antar Universitas Bioteknologi. 5 -15 hlm.
- Haumasse, Margaretha. 2009. *Pemanfaatan pulp kakao untuk memproduksi asam asetat dengan menggunakan ragi roti dan aerasi*. *Tesis*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- <http://elib.pdii.lipi.go.id/katalog/index.php/searchkatalog/byId/57141>. Diakses pada tanggal 24 September 2012
- <http://himproagro.wordpress.com>. *perilaku herbisida pada tanah*. Diakses pada tanggal 24 November 2011.
- <http://pkpp.ristek.go.id/index.php/penelitian/detail/785>. Diakses pada tanggal 24 September 2012
- Khuzayroh, M. 2003. *Pengaruh alelopati tanaman teki (Cyperus rotundus L) terhadap perkecambahan biji jagung (Zea mays L)*. *Skripsi tidak diterbitkan*. Universitas Islam Negeri Malang. 87 – 95 hlm.
- Kropac, Z. 1966. *Estimation of weed seeds in arable soils*. *Pedobiologia*. Vol 6:105—1 28.

- Lopes, D.H.J., and M.S. Penna . 2001. *Urea increases tolerance of yeast inorganic pyrophosphatase activity to ethanol: the other side of urea interaction with proteins. J.Biochemistry and Biophysics.* Vol 394(1):61—66.
- Luwihana, D.S 1998. *Studi awal ammobilisasi bakteri asam asetat. Prosiding Seminar Nasional Pangan.* Penelitian dan Pengembangan di Bidang Industri Pangan Meningkatkan Mutu dan Daya Saing di Era Pasar Bebas.,Bandung, Indonesia, 19—21 Oktober 1998.
- Melinda, L.H., M.D.K. Owen, and D.D. Bucher. 1998. *Effects of crop and weed management on density and vertical distribution of weed seeds in soil.* J. Agron. Vol 90:793-799.
- Minifie, B. W. 1999. *Chocolate, Cacao and Confectinery.* Aspen Publ. Inc., Gaithersburg, Maryland. 99 hlm.
- Moenandir, J. 1990. *Fisiologi Herbisida.* Rajawali Press. Jakarta. 143 hlm.
- Munandar dan Erizal Sodikin, 1996. *Beberapa Masalah dalam Pengendalian Gulma Secara Terpadu pada Pertanaman Padi Lahan Kering.* Universitas Sriwijaya. Palembang.50-70 hlm.
- Nasution, U.1986. *Gulma dan pengendaliannya di perkebunan karet Sumatera Utara dan Aceh.* Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan Tanjung Morawa (P4TM). PT Gramedia. Jakarta. 269 hlm.
- Nasution, Z., 1976. *Pengolahan Cokelat.* Departemen Teknologi Hasil Pertanian. Bogor. IPB-Press. 20-35 hlm.
- Nasution, Z., M.C. Wahyudi dan S.L. Betty, 1985. *Pengolahan Coklat.* IPB Press. Bogor. 15 – 40 hlm.
- Nurhayati T. 2000. *Sifat destilat hasil destilasi kering 4 jenis kayu dan kemungkinan pemanfaatannya sebagai pestisida. Penelitian Hasil Hutan.* Vol 17: 160—168.
- Purawisastra S, Gumbira-Sa'id E, Doelle HW. 1994. *Peningkatan etanol hasil fermentasi Zymomonas mobilis dengan Enzim Invetase. J. Mikrobiol Inones.* Vol 2:31—35.
- Purba, E.2009.*Pidato Pengukuhan:Keanekaragaman Herbisida Dalam Pengendalian Gulma Mengatasi Populasi Gulma Resisten dan Toleran Herbisida.*<http://www.usu.ac.id>.Diakses tanggal 24 November 2011
- Rogomulyo, R. 2008. *Pengelolaan gulma.* <http://www.faperta.ugm.ac.id>. Diakses tanggal 24 November 2011.

- Sastroutomo, S.S. 1992. *Pestisida Dasar dan Dampak Penggunaannya*. Jakarta.PT. Gramedia Pustaka Utama. 90-120 hlm.
- Sebayang, H.T. 2008. *Pidato Pengukuhan: Gulma dan pengendaliannya dalam upaya peningkatan produksi tanaman*. <http://www.brawijaya.ac.id>.Diakses tanggal 24 November 2011. 3 hlm.
- Sembodo, D. R J. 2010. *Gulma dan Pengelolaannya*.Yogyakarta.Graha Ilmu. 1- 45 hlm.
- Siregar, T. H. S. S. Riyadi dan L. Nuraeni. 2003. *Budidaya Pengolahan dan Pemasaran coklat*. Penebar Swadaya. Jakarta. 60 hlm.
- Siregar, T.H.S., Riyadi dan Nuraeni. 1989. *Budidaya, Pengolahan dan Pemasaran Cokelat*. Jakarta: Penebar Swadaya. 35 hlm.
- Soedarini, Kapti RK, dan Harmayani E. 1998. *Acetobacter pasteurianus INT-7“acidethanol tolerant” yang diisolasi dari vinegar tradisional Indonesia sebagai agensia fermentasi asam asetat yang potensial*. *Prosiding Seminar Teknologi Pangan*. Bandung 19-21 Oktober 1998.
- Statistik dan Informasi Pengolahan dan Pemasaran Hasil Pertanian. 2009. Direktorat Jendral Pengolahan dan Pemasaran Hasil Pertanian, Departemen Pertanian. [www.bps.go.id](http://www.bps.go.id). Diakses pada 20 Jui 2012.
- Sukman, Y dan Yakup. 1995. *Gulma dan Pengendaliannya*. PT Rajawali Press. Jakarta. 157 hlm.
- Supriadi.2011.*Pengembangan Formulasi Herbisida Berbasis Asam Asetat untuk Mengendalikan Gulma pada Tanaman Kelapa Sawit*.Kementrian Pertanian (Unit Kerja).diakses melalui <http://pkpp.ristek.go.id/index.php/penelitian/detail/785> (24 Oktober 2012)
- Susijahadi, Neran, dan Kurniawan MF. 1998. *Pengendalian Fermentasi dengan Pengaturan Konsentrasi Gula Hasil Hidrolisis Onggok Tepung Tapioka untuk Menghasilkan Alkohol*. *Prosiding Seminar Teknologi Pangan*. Bandung 19-21 Oktober 1998.
- Tjitrosoedirjo S., I.H. Utomo, dan J. Wiriartmodjo. 1984. *Pengelolaan Gulma di Perkebunan*. PT Gramedia. Jakarta. 210 hlm.
- Triharso, 1994. *Dasar-dasar Perlindungan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 25—36 hlm.
- Oudejans, JH. 1991. *Agro Pesticides: Properties and Function in Integrated Crop Protection*. United Nations Bangkok. 329 hlm.

- Waluyo, S. 1984. *Beberapa Aspek Tentang Pengolahan Vinegar*. Jakarta. Dewaruci Press. 15 – 25 hlm.
- Wardani SM, Rahman A. 1991. *Percobaan produksi vinegar menggunakan generator sistem aliran lambat (Genevin IUC-FN 88) dengan beberapa jenis bahan pembawa*. *Balai Penelitian Ilmu dan Teknologi Pangan*. Vol 2: 17—28.
- Wikipedia.2011.*Herbisida*.<http://www.wikipedia.org>. Diakses pada tanggal 24 November 2011.