

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina. 2000. *Fermentasi Etanol Kulit Buah Pisang*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Anton, Maya, G., Sutriyah. 2001. *Proses Produksi Bioethanol dari Bahan baku buah yang Tidak Layak Konsumsi*. Universitas Negeri Surabaya
- Butkhus, L., Samappito, S., 2011. Phenolic Constituents of Extract from Mao Luang Seed and Skin Pulp Residue and Its Antiradical and Antimicrobial Capacities, *Journal of Food Biochemistry*, 35, 1671-1679
- Fardiaz. 1992. Mikrobiologi Pangan. Gramedia Pustaka Utam. Jakarta
- Gruèzo. 1997. *Buah-Buahan yang Dapat Dimakan*. Editor: Verheij E, W. M, Coronel R. E. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama. 568hal.
- Hariyana. 2013. *Historis Buah Buni*. Surabaya: Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hasnely, Margareta Novi, 2016. *Uji Aktivitas Antioksidan dan Penetapan Kadar Fenolik Total Ekstrak Etanol Buah Buni (Antidesma Bunius (L.) Spreng) dengan Metode DPPH dan Metode Folin-Ciocalteu*. Yogyakarta: Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma. Diterbitkan
- Heyne. 1987. *Tanaman Hutan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama. 232 hal.
- Jobsheet Penunjuk Praktikum Kimia Analitik Instrument, 2013. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- Kassem, M. E. S., Hashim, A. N., Hassanein, H. M., 2013, *Bioactivity of Antidesma Bunius Leaves (Euphorbiaceae) and Their Major Phenolic Constituents*, *European Scientific Journal*, 9 (18), 217-228.
- Lembaga Biologi Nasional. 1977. *Buah-Buahan*. Bogor: LIPI. 133hal.
- Maryani, A. 1996. Aktivitas Fermentasi Alkohol dengan Ragi Roti Terimobil. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Murphi. 1994. *Pembuatan Bioethanol dari Limbah Kulit Nanas*. Universitas Diponegoro

- Octaviani, Liem Felicia. 2014. *Pengaruh Berbagai Konsentrasi Gula terhadap Aktivitas Antioksidan dan Tingkat Penerimaan Sari Buah (Antidesma Bunius)*. Semarang: Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Diterbitkan
- Okafor. 2007. *Energi Alternatif Bahan Bakar Cair*. Surabaya: Skripsi. Universitas Hasanudin. Makassar.
- Orwa. 2009. *Buah Buni*. Surabaya: Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Prescott and dunn. 1959. *Fermentation. Di dalam Ziegler E. E, Filer L. J. Present Knowledge in Nutrition Seventh Edition*. Washington DC: International Life Sciences Institute Press.
- Risya dan Jime. 2012. *Pembuatan Bioethanol dari Buah Mengkudu Menggunakan Ragi Zyomonas Mobilis*. Universitas Atma Jaya. Yogyakarta.
- Rizani, K. Z. 2000. Pengaruh Konsentrasi Gula Reduksi dan Inokulum (*Saccharomyces cerevisiae*) pada Proses Fermentasi Sari Kulit Nanas (*Ananas comosus* L. Merr) untuk Produksi Etanol. Skripsi. Jurusan Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universtas Brawijaya. Malang.
- Rizar. 2000. *Fermentasi Ubi Kayu dalam Pembuatan Bioethanol*. Universitas Atma Jaya. Yogyakarta.
- Roukas, S. 1996. *Pembuatan Bioethanol dari Limbah Buah Anggur*. Jakarta: Skripsi
- Santos, Farman, S., Doni. 2009. *Analisa Penelitian Pembuatan Bioethanol*.Institut Teknologi Bandung. Diterbitkan
- Surya. 2001. *Pengukuran Indeks Bias yang Benar* (Online), (awsurya.dagdigdug.com., diakses 27 Februari 2017).
- Satuhu, Supardi. 2014. *Fermentasi* . Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama. 121 hal.
- SNI. No-01-4320-1996. *Syarat Mutu Bioethanol*. Jakarta. Deperindag.
- Surya, 2001. *Pengaruh Indeks Bias terhadap Fermentasi*. Jakarta: 32 hal.
- Tri Reti. 2011. *Kualitas Minuman Serbuk Instan*. Universitas Atma Jaya. Yogyakarta
- Widodo, Sulaiman R., A. Husin. 2005. *Energi Minyak Bumi dan Energi Listrik*. Surabaya: Skripsi. Universitas Hasanudin. Makassar.

- Wijana, S., Kumalaningsih, A. Setyowati, U. Efendi dan N. Hidayat. 1991. Optimalisasi Penambahan Tepung Kulit Nanas dan Proses Fermentasi pada Pakan Ternak terhadap Peningkatan Kualitas Nutrisi. ARMP (Deptan). Universitas Brawijaya. Malang.
- Winarno, Ferdiaz. 1922. *Penanganan dan Pengolahan Buah*. Jakarta: Penebar Swadaya. 142 hal.
- Yulistyarini, Farman, Tinar. 2000. *Buah Berry Banyak Manfaatnya*. Universitas Atma Jaya. Yogyakarta.