

DAFTAR PUSTAKA

- Aloemedika. 2018. Diakses pada 30 Oktober 2018 pukul 00.31, dari <https://www.alomedika.com/pemilihan-antibiotik-golongan-bakteriostatik-atau-bakterisidal>
- Aravind, G., Bhowmik, D., Duraivel, S., dan Harish, G. 2013. Traditional and Medicinal Uses of *Carica papaya*. *Journal of Medicinal Plants Studies*. 1(1):7-15.
- Arlene, A. dan Kristijarti, A.P. 2011. *Laporan Penelitian Pembuatan Bir Jahe Emprit*. Bandung: Fakultas Teknologi Industri Universitas Katolik Parahyangan.
- Australian Government. 2008. *The Biology of Carica papaya L. (papaya, papaw, paw paw)*. Australia: Department of Health and Ageing Office of the Gene Technology Regulator.
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Statistik Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Indonesia*. Badan Pusat Statistik: Indonesia.
- Beergembira. 2018. Bahan-bahan Alami Dalam Proses Pembuatan Bir. Diakses pada 11 November 2018 pukul 00.56, dari <https://beergembira.com/beer-guide/draft-inilah-bahan-bahan-alami-dalam-proses-pembuatan-bir.html>
- Bungin, B. 2014. *Metodologi Penelitian Kuantitatif Komunikasi, Ekonomi dan Kebijakan Publik serta Ilmu-Ilmu Sosial Lainnya*. Kencana Media Grup: Jakarta.
- Dirayati., Gani, A., dan Erlidawati. 2017. Pengaruh jenis Singkong dan Ragi Terhadap Kadar Etanol Tape Singkong. *Jurnal IPA dan Pembelajaran IPA*. 1(1):26-33.

Endarini, L. H. 2016. *Farmakognisi dan Fitokimia*. Pusdik SDM Kesehatan: Jakarta.

Fatsecret. 2018. Kandungan Gizi Alkohol. Diakses pada 9 November 2018 pukul 22.01 , dari <https://www.fatsecret.co.id/kalori-gizi/makanan/alkohol>

_____. 2018. Kandungan Gizi Gula Pasir. Diakses pada 9 November 2018 pukul 22.03, dari <https://www.fatsecret.co.id/kalori-gizi/umum/gula-pasir?portionid=62290&portionamount=100,000>

_____. 2018. Kandungan Gizi Ragi. Diakses pada 9 November 2018 pukul 22.05, dari <https://www.fatsecret.co.id/kalori-gizi/umum/ragi>

Gafur, A., Kartini, A.D, dan Rahman. 2017. *Studi Kualitas Fisik Kimia dan Biologis pada Air Minum Dalam Kemasan Berbagai Merek yang Beredar di Kota Makassar Tahun 2016*. 3(1) ISSN: 2541-5301.

Geologinesia. 2017. Letak Geologis Indonesia. Diakses pada 22 November 2018 pukul 16.31, dari <https://www.geologinesia.com/2017/12/letak-geologis-indonesia.html?m=1>

_____. 2018. Apa itu Air. Diakses pada 11 November 2018 pukul 22.22, dari <https://www.geologinesia.com/2018/05/apa-itu-air.html>

Gunam, I. B. W., dan Wrasati, L. P. 2009. *Pengaruh Jenis dan Jumlah Penambahan Gula Pada Karakteristik Wine Salak*. Disertasi tidak diterbitkan. Bali: Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Udayana.

Hawusiwa, E.S., Wardani, A. K., dan Ningtyas, D. W. 2015. Pengaruh Konsentrasi Pasta Singkong (*Manihot esculenta*) dan Lama Fermentasi pada Proses Pembuatan Minuman Wine Singkong. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. 3 (1):147-155.

Hipwee. 2017. Miris Indonesia itu Oenyampah Makanan Terbanyak no 2 di Dunia Padahal Masih Banyak Yang Kelaparan. Diakses pada tanggal 23 Oktober 2018 pukul 00.27, dari <https://www.hipwee.com/feature/miris-indonesia-itu-penyampah-makanan-terbanyak-no-2-di-dunia-padahal-masih-banyak-yang-kelaparan/>

Ilmupengetahuanumum. 2018. Negara-Negara Yang Terletak di Garis Kathulistiwa. Diakses pada 3 November 2018 pukul 12.19, dari <https://ilmupengetahuanumum.com/negara-negara-yang-terletak-di-garis-khatulistiwa/>

Informasi Pendidikan. 2013. Desain Penelitian Eksperimen, Diakses pada 21 November pukul 21.35, dari <http://www.informasi-pendidikan.com/2013/08/desain-penelitian-eksperimen.html>

Katsigris, C., dan Thomas, C. 2012. *The Bar and Beverage Book fifth Edition*. John Wiley & Sons, Inc: Hoboken, New Jersey.

Kotler, P., dan Armstrong, G. 2008. *Prinsip-Prinsip Pemasaran* Edisi 12, Erlangga: Jakarta.

Mariati. 2015. Optimasi Pembuatan Kopi Biji Pepaya (*Carica papaya*). *Jurnal Teknologi Argo-Industri*. 2 (2).

Martiasih, M., Sidharta, B.B.R., dan Atmodjo, P.K. 2014. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Pepaya (*Carica papaya L.*) Terhadap *Escherichia coli* dan *Streptococcus pyogenes*. Yogyakarta: Fakultas Teknobiologi Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Martono, N. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif: Analisis Isi dan Analisis Data Sekunder* Edisi Revisi. Rajawali Pers: Jakarta.

Maryuliana, Subroto, I.M.I., dan Haviana, S.F.C. 2016. Sistem Informasi Angket Pengukuran Skala Kebutuhan Materi Pembelajaran Tambahan Sebagai Pendukung Pengambilan Keputusan di Sekolah Menengah Atas Menggunakan Skala Likert. *Jurnal Transistor Elektro dan Informatika*. 1 (2):1-12.

Mikirbae. 2018. Garis Kathulistiwa. Diakses pada 3 November 2018 pukul 12.25, dari <http://www.mikirbae.com/2014/11/garis-khatulistiwa.html>

Nubielab. 2017. Aqua Air Mineral in a Nutshell. Diakses pada 13 November 2018 pukul 21.50, dari <http://www.nubielab.com/industrial-process-control/aqua-air-mineral-in-a-nutshell>

Ovihapsany, R.A., Mustofa, A., dan Suhartatik, N. 2018. Karakteristik Minuman Beralkohol Dengan Variasi Kadar Ekstrak Buah Bit (*Beta vulgaris L.*) dan Lama Fermentasi. *Jurnal Jitipari (5): 55-63*

Pangesti, T., Fitriani, I.N., Ekaputra, F., dan Hermawan, A. 2013. "Sweet Papaya Seed Candy" Antibacterial *Escherichia Coli* Candy with Papaya Seed (*Carica Papaya L.*). Disertasi tidak diterbitkan. Yogyakarta: Fakultas MIPA Universitas Negeri Yogyakarta.

Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia nomor 762 tahun 2012 tentang Pengendalian dan Pengawasan Industri Minuman Beralkohol. 2012. Jakarta: Menteri Perindustrian Republik Indonesia.

Pioneer. 2018. Kondisi Pertanian Indonesia Apakah Bisa Maju. Diakses pada 5 November 2018 pukul 23.32, dari <https://www.pioneer.com/web/site/indonesia/Kondisi-Pertanian-Indonesia-Apakah-Bisa-Maju>

Ramadhana, N., dan Syukri, M. 2016. *Identifikasi Potensi Lokal pada Tumbuhan Biji Pepaya (Carica Papaya) Sebagai Obat Tradisional Masyarakat di Kecamatan Banggae Timur*. Universitas Sulawesi Barat.

Santi, S.S. 2008. Pembuatan Alkohol Dengan Proses Fermentasi Buah Jambu Mete Oleh Khamir *Sacharomices Cerevisiae*. *Jurnal Penelitian Ilmu Teknik 8(2):104-111*.

Sasongko, E.B., Widyastuti, E., dan Priyono, R.E. 2014. Kajian Kualitas Air dan Penggunaan Sumur Gali Oleh Masyarakat di Sekitar Sungai Kaliyasa Kabupaten Cilacap. *Jurnal Ilmu Lingkungan 12 (2): 72-82*.

- Simanjuntak, M., Karo-Karo, T., dan Ginting, S. 2017. Pengaruh Penambahan Gula Pasir dan Lama Fermentasi Terhadap Mutu Minuman *Ferbeet (Fermented Beetroot)*. *J.Rekayasa Pangan dan Pert.* 5 (1):96-101.
- Small, R.W., dan Couterier, M. 2011. *Beverages Basics: Understanding and Appreciating Wine, Beer, and Spirits*. John Wiley & Sons, Inc: Hoboken, New Jersey.
- Statistik Produksi Hortikultura. 2015. *Statistik Produksi Hortikultura 2014*. Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Hortikultura: Indonesia.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Cetakan ke-24. Alfabeta: Bandung.
- Syauqiah, I. 2015. *Pengaruh Waktu Fermentasi dan Presentase Starter pada Nira Aren (Arenga pinnata) Terhadap Bioethanol yang Dihasilkan*. Universitas Lambung Mangkurat. *Info Teknik*, 16(2):217-226.
- Wachyuni, S.S., dan Setiawan, R. 2017. Uji Coba Pemanfaatan Limbah Biji Pepaya Sebagai Teh. *Jurnal Sains Terapan Pariwisata*. 2 (2):155-172.
- Wickham, M. 2019. *Thana-Marketing Strategy: Exploring the 8Ps that Dare Not Speak Their Name*. Australia: School of Management, University of Tasmania, Australia.
- Widiastuti, D., dan Pramesti, E. 2011. *Proses Pembuatan Anggur dari Buah Rambutan*. Disertasi tidak diterbitkan. Semarang: Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Wiratmaja, I.G., Kusuma I.G.B.W, dan Winaya I.N.S. 2011. Pembuatan Etanol Generasi Kedua dengan Memanfaatkan Limbah Rumput Laut *Eucheuma Cottonii* Sebagai Bahan Baku. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin CakraM*. 5(1):75-84.

Yogiraj, V., Goyal, P.K., Chauhan, C.S., Goyal, A., dan Vyas, B. 2014. *Carica papaya* Linn: An Overview. *International Journal of Herbal Medicine*. 2(5): 01-08.

Zely, F.D. 2014. *Pengaruh Waktu dan Kadar Saccharomyces cerevisiae Terhadap Produksi Etanol dari Serabut Kelapa pada Proses Sakarifikasi dan Fermentasi Simultan Dengan Enzim Selulase*. Disertasi tidak diterbitkan. Bengkulu: Program Studi Pendidikan Kimia Jurusan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Bengkulu.

Zhou, K., Wang, H., Mei, W., Li, X., Luo, Y., dan Dai, H. 2011. Antioxidant Activity of Papaya Seed Extracts. *Molecules* 16 (1):6179-6192.

