

DAFTAR PUSTAKA

- [BPOM RI] Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2008. *Informasi Obat Nasional Indonesia (IONI)*. Jakarta.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2013. *SNI 3836-2013*. Mutu Teh Kering dalam Kemasan. Badan Standar Nasional. Jakarta.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2014. *SNI 01-3542-2004*. Syarat Mutu Kopi Bubuk. Badan Standar Nasional. Jakarta.
- Akbar, M. 2011. Analisis Penerapan Metode Activity Based Costing System dalam Penentuan Harga Pokok Kamar Hotel pada Hotel Coklat Makassar. [Skripsi]. Fakultas Ekonomi, Universitas Hasanuddin. 74 Hal
- Apriande, C. 2009. Strategi Pengembangan Usaha Minuman Kopi Herbal Instan "Oriental Coffee" pada CV Agrifamili Renanthera. [Skripsi]. IPB. Bogor. Hal 15.
- Ardiningsih, P., Sumarni, Nofiani, R., and Jayuska, A. 2012. Phytochemical Screening and Antimicrobial Activity of Sub Fractions Asam Kandis (*Garcinia Diocia Blume*). *Journal of Applied Pharmaceutical Science*. Vol. 2 (12), 172-174.
- Arpah, M. 1993. *Pengawasan Mutu Pangan*. Tarsio. Bandung. 116 Hal.
- Assuari, S. 1999. *Manajemen Produksi dan Operasi, Edisi Revisi*. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. Jakarta.
- Atmaja, A.I.K. 2011. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Buah *Psidium guajava*, *L.*, *Melaleuca leucadendron*, *L.*, *Capsicum frutescens*, *L.*, *Anethum Graveolens*, *L.* dengan Metode DPPH Beserta Penerapan Kadar Fenolik Totalnya. [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah, Surakarta. Hal 62-63
- Braha L.A. dan Makna. 2009. Pengaruh Pemberian Kopi Dosis Bertingkat Per Oral 30 Hari Terhadap Gambaran Histologi Hepar Tikus Wistar. [Skripsi]. Universitas Diponegoro. Semarang. Hal 15-17
- Brown, M.M. 2003. Technology Diffusion and the "Knowledge Barrier", *The Dilemma of Stakeholder Participation*. 26(4), 345–359.
- Carter, W.K. 2009. *Akuntansi Biaya Buku Satu. Edisi Empat Belas*. Salemba Empat. Jakarta.

- Chan, Eric W.C., Suit Y.E., Yuen P.T., Zhiew C.W., Phui Y.L., dan Lea N.T. 2012. Antioxidant and Sensory Properties of Thai Herbal Teas With Emphasis on *Thunbergia Laurifolia* Lindl. [Journal]. *Sci.* 39(4): 599-609.
- Chaturvedula, V.S.P. and Prakash, I. 2011. The aroma, taste, color, and bioactive constituents of tea. *Journal of Medicinal Plants Research* Vol.5 (11)
- Daisa, J. 2017. Pemanfaatan Ekstrak Kasar Enzim Papain pada Proses Dekafenisasi Kopi Robusta. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru. Hal 53-54
- Demam, JM. 1997. *Kimia Makanan. Terjemahan Kosasih Padmawinata.* Bandung: ITB.
- Dira, F.E. dan Sari, N. 2014. Uji Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*) dan Buah Asam Gelugur (*Garcinia atroviridis Griff Ex. T. Anders*) Secara In Vitro. *Jurnal Penelitian Sekolah Tinggi Farmasi Indonesia Peintis*, Padang. Vol 2 Hal. 30-32
- Djafri, N. dan Rahmat, A. 2017. *Managemen Mutu Terpadu.* Zahir Publishing. Yogyakarta. Hal 13
- Djajanegara, I. dan Prio W. 2009. Pemakaian Sel Hela dalam Uji Sitotoksitas Fraksi Kloroform dan Etanol Ekstrak Daun *Annona Squamosa*. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia.* Hal 7-11.
- Fardiaz, S. 1992. *Mikrobiologi Pangan I.* Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Gordon, MH. 1990. *The Mechanismof Antioxidant Action In Vitro.* Di dalam: B.J.F. Hudson. Editor. *Food Antioxidant.* Elsifier Applied Science, London.
- Hambali, E.M.Z., Nasution dan Herliana E. 2005. *Membuat Aneka Herbal Tea.* Penebar Swadaya, Jakarta. Hal 90-115
- Hartoyo, A. 2003. *Teh dan Khasiatnya Bagi Kesehatan.* Yogyakarta: Kanius.
- Hengsa, M.S. 2014. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Asam Gelugur (*Garcinia Atroviridis* Griff. Et Anders) Terhadap *Staphylococcus Aureus* dan *Shigella Dysenteriae* Serta Bioautografinya. [Naskah Publikasi]. Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah. Surakarta. Hal 4-5
- Herawati, H. dan Nurawan, A. 2006. Peningkatan Nilai Tambah Produk Teh Hijau. Rakyat di Kecamatan Cikalong Wetan-Kabupaten Bandung. [Artikel]. Hal 4-5

- Herdiatika, R. 2008. Potensi Antioksidan dari Ekstrak Metanol dan Ekstrak Air Daun Asam Gelugur (*Garcinia antroviridis* Griff Ex. T. Anders). [Skripsi]. Program Strudi Kimia FMIPA Universitas Pakuan, Bogor. Hal 7-12
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia*. Yayasan Sarana Wana Jaya. Jakarta. Hal 21.
- Igual, M., Gracia, M.E., Camacho M. dan Martinez, N.N. 2010. *Effect of Thermal Treatment and Storage on the Stability of Organic Acids and the Functional Value of Grapefruit Juice*. Food Chemistry. 118:291-299.
- Kadapi, M. 2015. Aktivitas Antioksidan Kopi Biji Rambutan Non Kafein dengan Variasi Perbandingan Komposisi Beras Hitam yang Berbeda. [Naskah Publikasi]. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta. Hal 12-13
- Kencana, E.D. 2015. Pengaruh Suhu dan Lama Pengeringan Terhadap Karakteristikteh Herbal Daun Katuk (*Sauropus Adrogynus*). [Artikel]. Hal 11-12
- Lubis, I.H. 2009. Pengaruh Lama dan Suhu Pengeringan Terhadap Mutu Tepung Pandan. [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara. Medan. 74 Hal
- Malnikova, E., Kukla J., Kuklova M. and Balazova M. 2013. Altitudinal Variation of Plant Traits: Morphological Characteristics in *Fragaria Vesca* L. (Rosaceae). *Analysis of Forest Research* 56, No. 1: 79–89
- Mansyah, E. dan Edison Hs. 2014. Pendugaan Keragaman *Garcinia* Sp dan *Nephelium* Sp di Propinsi Sumatera Barat dan Jambi Serta Potensi Pemanfaatannya dalam Pertanian Bioindustri. [Artikel]. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika, Solok. Hal 295
- Mardhiyah, A. 2017. Penentuan Kadar Fenolat Total dan Uji Aktifitas Antioksidan dari Kulit Buah Asam Gelugur (*Garcinia antroviridis* Griff. Et Anders.), Manggis (*Garcinia mangostina* L.), dan asam kandis (*Garcinia cowa* Roxb.) [Skripsi]. Farmasi Universitas Andalas. Padang. Hal 4-14
- Mosquera, O.M., Correa, Y.M., and Nino, J. 2009. Antioxidant Activity of Plants Extrac From Colombian Flora, Braz J. Pharmacogn. 19 (2A), 382-387.
- Muharram, R., Yusmarini dan Harun, N. 2017. Pemanfaatan Ketan Hitam dalam Pembuatan Kopi Bubuk. [Artikel]. Fakultas Pertanian, Universitas Riau. Vol. 4 No. 2
- Mulyadi, 2009. *Akuntansi Biaya, Edisi kelima*. Yogyakarta: YKPN. 518 Hal.

- Mustikasari, K dan Ariyani, D. (2010). Skrining Fitokimia Ekstrak Metanol Biji Kalangkala (*Litsea Angulata*). *Jurnal Sains dan Terapan Kimia*. Vol.4, No.2, Hal. 131-136.
- Nielsen, S.S. 2010. *Introduction To Food Analysis*, In: Nielsen Ss (Editor.) *Food Analysis 4th Ed*, Springer, Usa.
- Nurhakim, dan Rahayu, S. 2014. *Perkebunan Kopi Skala Kecil Cepat Panen*. Infra Pustaka. Jakarta. Hal 17-20
- Pangabean, E. 2011. *Buku Pintar Kopi*. Agro Media Pustaka. Jakarta. 226 Hal.
- Potter, A. dan Perry, A.G. 2007. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, dan Praktik, Edisi 4*. Jakarta. Hal.2
- Prasetio, A. 2006. Mempelajari Proses Pem Buatan Dan Daya Simpan Koktail Asam Gelugur (*Garcinia Atroviridis Griff. Ex T. Anders.*). [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor Bogor. Hal 85
- Prasetyo, H.E. 2013. Efektivitas Jumlah Kemasan Oksidan Etilen Terhadap Kualitas dan Daya Simpan Buah Pepaya. [Skripsi]. Departemen Agronomi dan Hortikultura Institut Pertanian Bogor. Bogor. Hal 65-66
- Prawirosentono. 2007. *Filosofi Baru Tentang Mutu Terpadu*. Edisi 2. Bumi Aksara. Jakarta. Hal 188.
- Preedy, V.R. 2013. *Tea In Health and Disease Prevention*. Academic Press, Massachusetts.
- Putri, W., dan Latunra, A.I. 2013. Kandungan Kafein dan Polifenol pada Biji Kopi Arabika L. dari Kabupaten Enrekang. [Artikel]. Universitas Hasanudin. Makasar. Hal. 2-3
- Rahardjo, P. 2012. *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 7-10
- Raiborn, A.C. dan Kinney, R.M. 2011. *Akuntansi Biaya, Dasar dan Pengembangan*. Edisi Tujuh. Jakarta : Salemba Empat.
- Ramadhani, I.M., Lestari, F. dan Yuniarni, U. 2015. Pengaruh Ekstrak Etanol Kulit Buah Asam Kandis (*Garcinia Parvifolia* (Miq.) Miq.) Sebagai Hepatoprotektor Pada Tikus Wistar Jantan yang Diinduksi Isoniazid dan Rifampisin. [Skripsi]. Fakultas MIPA, UNISBA. Bandung. Hal 278
- Rasyid, R., Oktavia, Y., Ismet, F., dan Rivai, H. 2018. Characterization of Simplicia and Ethanol Extracts of Bark of Asam Kandis (*Garcinia Cowa Roxb*). [Skripsi]. Fakultas Farmasi, Universitas Andalas. Vol.3. 9 Hal

- Ravikumar, C. 2014. *Review on herbal teas. Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*. Vol. 6(5): 236-238.
- Redha, A. 2010. Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif dan Peranannya dalam Sistem Biologis. *Jurnal Belian*, 9 (2), 196-202.
- Render, Barry dan Jay, H. 2001. *Prinsip-Prinsip Manajemen Operasi*, Edisi ke-1, PT. Salemba Empat Patri, Jakarta. 577 Hal.
- Ritonga, N.B. 2015. Pembuatan Minuman Serbuk Instan dari Ekstrak Meniran, Ekstrak Cassia Vera dan Ekstrak Stevia. [Proposal Penelitian]. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas Padang. Hal 8
- Ritthiwigrom, T., Laphookieo, S., dan Pyne, G. 2013. Chemical Constituents and Biological Activities of *Garcinia Cowa Roxb.* Maejo Internasional. *Journal of Sciences and Technology*. 7 (2), 212-231
- Rohmah, M. 2009. Kajian Sifat Kimia, Fisik, dan Organoleptik Kopi Robusta (*Coffea Canephora*), Kayu Manis (*Cinnamon Unburmanii*), dan Campurannya. *Jurnal Teknologi Pertanian*. 4 (2) : 75 –81
- Romansyah, Y. 2011. Kandungan Senyawa Bioaktif Antioksidan Karang Lunak *Sarcophyton* Sp. Alami dan Transplantasi di Perairan Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu. [Skripsi]. Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Hal 12-14
- Salmia, S. 2016. Analisis Kadar Flavonoid Total Ekstrak Kulit Batang Kedondong Bangkok (*Spondias Dulcis*) dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. Thesis. [Skripsi]. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. Hal 48
- Sampoerno, dan Fardiaz, D. 2001. Kebijakan dan Pengembangan Pangan Fungsional dan Suplemen di Indonesia, dalam I. Nuraida dan R.D. Hariyadi (Ed.). *Pangan Tradisional Basis Bagi Industri Pangan Fungsional dan Suplemen*. Pusat Kajian Makanan Tradisional. IPB, Bogor. Hal 1–15.
- Setyaningsih, Dwi, Apriyantono A., dan Sari, M.P. 2010. *Analisis Sensori untuk Industri Pangan dan Argo*. Bogor: IPB Press.
- Shih, C., Chen, S., Hou W., and Cheng H. 2007. A High-Resistance-Starch Rice Diet Reduces Glycosylated Haemoglobin Levels and Improves The Antioxidant Status In Diabetic Rats. *Jurnal Food Research International*, 40: 842–847.
- Siswoputranto, P.S. 1993. *Kopi Internasional dan Indonesia*. Karnisius. Yogyakarta. Hal 24-32

- Soekarto, S.T. 1990. *Penilaian Organoleptik*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Pusat Antar Universitas, IPB Bogor.
- Sopandi, T. dan Wardah. 2014. *Mikrobiologi Pangan Teori dan Praktik*. Maya(ed). Yogyakarta: ANDI Yogyakarta
- Soraya, N. 2008. Isolasi Kafein dari Limbah Teh Hitam Jenis *Powdery* Secara Ekstraksi. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian, Bogor. 47 Hal.
- Suhardi, Z.F. 2013. Pengaruh Ekstrak Buah *Garcinia antroviridis* Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus Galur Wistar yang Diberi Asupan Lemak Berlebih. [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Universitas Indonesia. Hal 4-6
- Sunardi, I.K. 2007. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*) Terhadap 1,1-diphenyl-2-picrylhidrazyl (DPPH), Seminar Nasional Teknologi (SNT), D-III. [Skripsi]. Teknologi Farmasi Fakultas Teknik USB, Yogyakarta. Hal 20
- Supriyono. 2000. *Akuntansi Biaya Pengumpulan Biaya dan Harga Pokok. Edisi Pertama*. Yogyakarta:BPFE. Hal 288
- Supriyono, 2013. *Akuntansi Biaya, dan Penentuan Harga Pokok. Buku Satu*. Edisi Ke-2. Cetakan 18. BPFE. Yogyakarta.
- Syamsudin, R., Marleta, D., dan Simotiyana, H. 2004. Efek Ekstrak Daun Asam Gelugur (*Garcinia antroviridis Griff Ex. T. Anders*) Terhadap Plasmodium Berghei pada Mencit. [Majalah Farmasi]. Airlangga Vol. 4 (3). Hal 74
- Tasia, W.R.N dan Widyaningsih, T.D. 2014. Potensi Cincau Hitam (*Mesona palustris Bl.*) Daun Pandan (*Pandanus amaryllifolius*) dan kayu manis (*Cinnamomum burmannii*) Sebagai Bahan Baku Minuman Herbal Fungsional. *Jurnal Pangan dan Agroindustri* 2(4):128-136
- Tim Penulis, Ps. 1993. *Teh Pembudidayaan dan Pengolahan* . Penebar Swadaya . Jakarta
- Tjiitrosoemo, G. 1993. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. Hal 13
- Toruan, J.L. 2012. Manfaat Kopi Herbal. <http://www.peluangbisnislive.com/2012/03/manfaat-kopi-herbal>. [Diakses Tanggal 23 Februari 2018]
- Trilaksana, 2003. *Antioksidants: Jenis, Sumber, Mekanisme Kerja dan Peran Terhadap Kesehatan*. Bogor. Institut Pertanian Bogor. Hal . 1-12

- Wahyuningsih, M. 2011. *Teh Efektif Turunkan Berat Badan*. Detik health. Jakarta. Hal. 105
- Wang, H., Provan, G.J dan Halliwell. 2000. Tea Flavanoids: Their Function, Utilization and Analysis. *Journal of Food Science and Technology*. 11, 152-160.
- Winarno, F.G. 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Winarsi, H. 2011. *Pembentukan Senyawa Oksigen Reaktif dan Radikal Bebas in: Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*. Kanisius. Yogyakarta.
- Yenrina, R. 2015. *Metode Analisis Bahan Pangan dan Komponen Bioaktif*. Andalas University Press, Padang. Hal 11-12

