

DAFTAR PUSTAKA

- Achyadi, N. S dan H. Afiana. (2004). Pengaruh Konsentrasi Bahan Pengisi dan Konsentrasi Sukrosa Terhadap Karakteristik Fruit Leather Cempedak (*Artocarpus Champeden Lour*). Infomatek Volume 6 Nomor 3 September 2004
- Adri, D, Hersoeliestyorini, dan Suyanto, 2013, Aktivitas Antioksidan Teh Daun Sirsak (*annona muricata linn.*) berdasarkan Variasi Lama Pengeringan. Jurnal Pangan dan Gizi Vol. 4, No. 1. Tahun 2013.
- Amanto. S. B., Aprila. N. T., dan Nursiwi. A , 2020 pengaruh lama Blanching dan Rumus Petikan Daun Terhadap Karakteristik Fisik kimia Serta Sensoris Teh daun Tin. Jurnal Farmasi Kesehatan, Vo. 10, No. 2, hal. 200-207
- Andarwulan, N., Wijaya, C.H., & Cahyono, D.T. (2012). Aktivitas Antioksidan Dari Daun Sirih (*Piper Betle L.*). Buletin Teknologi Dan Industri Pangan. 7: 29–37.
- Andhamtika. A, 2020, Pengaruh Metode Pengeringan dan Presentasi Teh Kering Terhadap karakteristik Seduhan Teh Daun Bidara. Jurnal Pangan dan Agroindustri. Vol. 9, No. 4, hal. 196-207.
- Ardiyani F. 2014. Potensi Perbanyak Kopi Liberika dengan Metode Somatik Embriogenesis. Jember: Warta Pusat Penelitian Kopi dan Kakao 26:14-20.
- Asmira S, Nurhamidah, dan Analdi A., Aktivitas Antioksidan Dan Total Fenol Pada Kopi Kawa Daun Yang Berpotensi Sebagai Alternatif Pangan Fungsional SCIENTIA J. Far. Kes. VOL. 10 NO. 2, Agustus 2020 hal ; 200 - 207 , 2020
- Asyhari, A., Sari, F. Y., Efendi, N. R., Nurjanah, D., Septianti, O., Putra, B., Intan, D. 2020. Pemberdayaan Kelompok Petani Kopi Karangrejo Untuk Meningkatkan Pemanfaatan Daun Kopi Menjadi Layak Konsumsi. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 5(1), 279-286
- Badan Pusat Statistik (Bps). 2016. *Tanjung Jabung Barat Dalam Angka*. Kuala Tungkal:Bps
- Badan Restorasi Gambut. 2016. *Mengawali Restorasi Gambut Di Indonesia*. Laporan Tahunan Brg 2016. Jakarta: Badan Restorasi Gambut
- BSN. 2013. SNI 01-3836-2013. *Syarat Mutu Teh Kering*. Jakarta: Bsn.
- Budiman, Haryanto. 2013. *Prospek Tinggi Bertanam Kopi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- Cahyani Y. N., 2015 Perbandingan Kadar Total Fenol dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Kopi Robusta (*Coffea canephora*) dan Daun Arabika (*Caoffea arabica*). *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Jember

- Daryanto.A. K., 2019, Optimasi Karakteristik Sensori Teh Daun Kopi Robusta Dan Liberika Dampit Terhadap Suhu Penyeduhan, Jurnal Teknologi Hasil Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Brawijaya Jl. Veteran Malang, 65145
- Davis, A.P., R. Govaerts, D.M. Bridson And P. Stoffelen. 2006. An Annotated Taxonomic Conspectus Of The Genus *Coffea* (*Rubiaceae*). *Botanical Journal Of The Linnean Society*. 152: 465-512.
- De Foresta, Kusworo A, Michon G, Djatmiko W. 2000. *Ketika Kebun Berupa Hutan: Agroforest Khas Indonesia Sebuah Sumbangan Masyarakat*. Bogor: International Centre For Research In Agroforestry - Institute De Recherche Pour Le Development - Ford Foundation.
- Defri. I., Rusindiyanto., Purba. W., Farah. D., Lazuardina. A. B., 2022, Pemanfaatan Limbah Daun Kopi Sebagai Minuman Kesehatan Di Desa Sumberrejo, Jawa Timur. Jurnal Pengabdian Masyarakat Teknik Mesin (Abdi-Mesin) E-Issn 2776-1975, P-Issn 2829-4408 Vol 2, No. 1, Mei 2022, Pp 72-80
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2008). Farmakope Herbal Indonesia. Edisi I. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta. Hal 174.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia., 1995 Cara Pembuatan Simplisia. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta:
- Departemen Kesehatan Ri. (1985). Cara Pembuatan Simplisia. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat Dan Makanan. Jakarta. Hal 4-15.
- Departemen Kesehatan Ri. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat Dan Makanan. Jakarta.
- Dewi, W. K., N. Harun., And Y. Zalfiatri. 2017. Pemanfaatan Daun Katuk (*Sauropus Androgynus*) Dalam Pembuatan Teh Herbal Dengan Variasi Suhu Pengeringan. Jurnal Online Mahasiswa (Jom) Bidang Pertanian, 4(2): 4–6
- Dewi. T. O. T., 2021. Kajian Suhu Pengeringan Terhadap Karakteristik Fisikokimia Dan Sifat Organoleptik Pada Teh Herbal Kulit Buah Nanas (*Ananas Comosus* (L.) Merr.). *Prodi Teknologi Pangan Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura Pontianak*
- Dewiansyah, H. ., Ujianti, R. M. D., Umiyati , R. ., & Nurdyansyah, F. . (2022). Studi Pembuatan Teh Celup Dari Daun Kopi Robusta (*Coffea Canephora*) (Kajian Variasi Suhu Penyangraian Daun Umur Daun). *Pro Food*, 8(2), 50–59. <https://doi.org/10.29303/profood.v8i2.197>
- Dinas Perkebunan Kabupaten Tanjung Jabung Barat. 2016. *Laporan Statistika Perkebunan*. Kuala Tungkal: Dinas Perkebunan

- El Husna, N., M. Novita Dan S. Rohaya. 2013. Kandungan Antosianin Dan Aktivitas Antioksidan Ubi Jalar Ungu Segar Dan Produk Olahannya. *Agritech*, 33(3), 296-302.
- Etika. M Dan Giyatmi., 2020. Pengaruh Suhu Dan Lama Pengeringan Terhadap Mutu Teh Daun Ketul (*Bidens Pilosa* L.) *Program Studi Teknologi Pangan, Fakultas Teknologi Pangan Dan Kesehatan, Universitas Sahid, Jakarta*
- Fahmi. N 2019 Pengaruh Metode Pengeringan Terhadap Mutu Simplisia Daun Pulutan (*Urena Lobata* L.), Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya, Volume 15 Nomor 2 Tahun 2019
- Farah D, Lazuardina A. B., Purba w., Rusindiyanto, dan Defri I, 2022, Pemanfaatan Limbah Daun Kopi Sebagai Minuman Kesehatan di Desa Sumberrejo, Jawa Timur, *Jurnal Pengabdian Masyarakat Teknik Mesin (Abdi-Mesin)* e-ISSN 2776-1975, p-ISSN 2829-4408 Vol 2, No. 1, Mei 2022, pp 72-80
- Felicia N. 2020 Pengaruh Ketuaan daun dan Metode Pengolahan Terhadap Aktivitas Antioksidan dan Karakteristik Sensori Teh Herbal Bubuk Daun Alpukat (*piesea mill.*). jurusan Ilmu dan teknologi Pangan, Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Udayana.
- Fibrianto.K., 2020 Manfaat Daun Teh Jurusan Teknologi Hasil Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian Di Universitas Brawijaya.
- Fitriani, S. 2008. Pengaruh Suhu Dan Lama Pengeringan Terhadap Beberapa Mutu Manisan Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi* L.). *Jurnal Sagu*. 7(1):32-37.
- Gunawan, D. & Mulyani, S., (2010). Ilmu Obat Alam (Farmakognosi) Jilid 1. Penebar Swadaya. Jakarta
- Gusfarina 2014. Mengenal Kopi Liberika Tungkal (Libtom). Jambi: Bptp Provinsi Jambi.
- Halmahera, 2015, Studi Pemanfaatan Daun Kopi Menjadi Teh daun Kopi Arabika (*coffea arabic*). Jurusan Teknologi hasil Perikanan Program Studi Agroindustri, Politeknik Pertanian Pangkajene dan Kepulauan
- Handayani, S., Wira Sutisna, K., & Insanu, M. (2017). Penapisan Fitokimia Dan Karakterisasi Simplisia Daun Jambu Mawar (*Syzygium Jambos Aiston*). *Jf Fik Unimam*, 5(3), 179-180.
- Harborne, J. B., 1987, Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan, diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro. Edisi I, 9-10. ITB . Bandung
- Harborne, J. B., 1996. Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan, Edisi kedua, Hal 4-7, 69-76, diterjemahkan
- Hariyati, Y. 2013. Analisis Usaha Tani Kakao Rakyat Di Berbagai Pola Tanam Tumpang Sari. *Jurnal Agribisnis Indonesia* 1(2): 155-166.

- Hasibuan H. F. U., Dan Wulandary H 2020 Manfaat Daun Kopi Sebagai Alternatif Penurunan Tekanan Darah Tinggi Pada Akseptor Kb Suntik Prosiding Seminar Nasional Hasil Pengabdian 2020 volume 407 Stikes As Syifa Kisaran
- Hulupi R. 2014. Libtukom: Varietas Kopi Liberika Anjuran Untuk Lahan Gambut. Jember: Warta Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia, Pp. (26)1, 1-6.
- Hutasoit. Y. G., Susanti.S. Dan Dwiloka.B., 2019 Pengaruh Lama Pengeringan Terhadap Karakteristik Kimia Dan Warna Minuman Fungsional Teh Kulit Kopi (*Cascara*) Dalam Kemasan Kantong Program Studi Teknologi Pangan, Fakultas Peternakan Dan Pertanian, Universitas Diponegoro, Semarang, Jurnal Teknologi Pangan 5(2)38-43
- Jasnari, Sofiyuddin, M. 2017. Kopi Excelsa: Eksotisme Agroforestri Di Lahan Gambut.
- Kartika I, Yuliawati K. M, Sadiyah R. E, 2019, Isolasi Senyawa Flavonoid yang Berpotensi Memiliki Aktivitas Antioksidan dari Daun Kopi Robusta (*Coffea Canephora* Pierre Ex A.Froehner), Prosiding Farmasi ISSN: 2460-6472 Volume 5, No. 1, hal. 496-503.
- Khatulistiwa. B. W. P. I . 2020, Pengaruh Suhu Pengeringan Oven Terhadap Aktivitas Antioksidan Bubuk Daun Cemcem (*Spondias Pinnata* (L.F) Kurz), 2527-8010 (Online) Jurnal Itepa, 9 (3) September 2020, 350-356
- Khotimah K., 2014. Karakteristik Kimia Kopi Kawa Dari Berbagai Umur Helai Daun Kopi Yang Diproses Dengan Metode Berbeda. Jurnal Teknologi Pertanian 9(1):40-48.
- Kusbandari A, Prasetyo D. Y, dan Susanti H, 2018, Penetapan Kadar Fenolik Total Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Kopi Kawa Dengan Metode Dpph, Media Farmasi Vol .15 No.73 2 September 2018 hal. 72-80
- Kusumah dan Andarwulan. 1989. Prinsip Teknologi Pangan. Jakarta: Rajawali.Press.
- Lestari S. N dan, Natalina D. H , 2019, Kawa Daun, Kopi Yang Bukan Berasal Dari Bi Ji Kopi, Hotel Management Department, Faculty of Economic and Communication Bina Nusantara University, Jakarta, Indonesia Jurnal Sains Terapan Pariwisata, Vol.4, No. 2, halama. 262-276
- Lisnawati A, Lahjie Am, Simorangkir Bdas, Yusuf S, Ruslim Y. 2017. Agroforestry System Biodiversity Of Arabica Coffee Cultivation In North Toraja District, South Sulawesi, Indonesia. *Biodiversitas*18(2): 741-751.
- Manoi F. 2006. Pengaruh Cara Pengeringan Terhadap Mutu Simplisia Sambiloto. Bul. Littro 17 (1) : 1-5

- Martini, N. K. A., Ekawati, I. G. A., Ina, P. T. 2020. Pengaruh Suhu dan Lama Pengeringan terhadap Karakteristik Teh Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.). *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan* 9(3): 327–340.
- McCabe, Warren L. 2002. *Unit Operation of Chemical Engineering*. Edition 4th. McGraw Hill International Book Co : Singapore
- Molyneux, P. (2004). The Use Of The Stable Free Radical Diphenylpicrylhydrazyl (Dpph) For Estimating Antioxidant Activity. *Journal Of Science Technology*, 26(2), 211-2
- Muarif. 2013. Rancang Bangun Alat Pengering. www.digilibspolsri.ac.id.
- Mursalin., 2021 Teknologi Pencampuran Kopi Liberika Tungkal Komposit dan Robusta Untuk Meningkatkan Daya Terima Konsumen, *Jurusan Teknologi Pertanian, Universitas Jambi, Jalan Raya Jambi-Muara Bulian Km.15*
- Nasution MZ, Wachyuddin. 1975. *Pengolahan Teh*. Bogor: Departemen Teknologi Hasil Pertanian IPB.
- Nasution R. M., 2020 Aktivitas Antioksidan Seduhan Daun Kopi Kawa Kering (*Coffea Arabica* L) Dengan Metode Dpph *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 3(1) Mei 2020 (114-123) P-Issn 2621-3184 ; E-Issn 2621-4032 Doi: 10.36387/Jifi.V3i1.467
- Nathaniel N. A., 2020 Pengaruh Suhu dan Waktu Pengeringan Terhadap Aktivitas Antioksidan dan Sifat Sensori Teh herbal Celup daun Rombusa (*passiflora foefida*. L). *Jurnal ITEPA* Volume: 9., NO. 3, ISSN: 2527-8010
- Novita.R., Kasim.A., Anggraini.T., Dan Putra. P., 2018, Survei Proses Pembuatan Minuman Kawa Daun Di Provinsi Sumatera Barat, Indonesia *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas* Vol. 22, No.1, Maret 2018, Issn 1410-1920, Eissn 2579-4019
- Nyoto. 2019. Potensi Dan Harga Kopi Liberika Meranti. (Interview) (7 Mei 2019).
- Pangabeian, Edy. 2012. *The Secret Of Barista*. PT. Wahyumedia. Jakarta.
- Paramita.D. V, 2021, Pengaruh Berbagai Metode Pengeringan Terhadap Kadar Air, Abu Dan Protein Tepung Daun Kelor, *Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat 2021*. 978-623-98762-1-0
- Patin. W. E., 2018, Pengaruh Variasi Suhu Pengeringan Terhadap Sifat Fisiko Kimia Teh Daun Sambiloto (*Andrographis Paniculata*) Program Studi Ilmu Dan Teknologi Pangan, Fakultas Teknologi Pangan Dan Agroindustri, Universitas Mataram., *Pro Food (Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan)* Vol 4 No. 1 Mei 2018. E-Issn:2443-3446 Issn: 2443-1095
- Permata, D. 2015. Aktivitas Inhibisi Amilase Dan Total Polifenol Teh Daun Sisik Naga Pada Suhu Dan Pengeringan Yang Berbeda. Se

- Pramono, S. 2006. Penanganan Pasca Panen Dan Pengaruhnya Terhadap Efek Terapi Obat Alami. Prosiding Seminar Nasional Tumbuhan Obat Indonesia Xxviii. Bogor, 15-18.
- Prasetyo, Dan Inoriyah E. 2013, Pengelolaan Budidaya Tanaman Obat-Obatan (Bahan Simplisia). Bengkulu: Badan Penerbitan Fakultas Pertanian Unib;
- Prasetyo. P., Hidayat. R., Nyoto, Purnomo. H., 2019 Budidaya Kopi Liberika Di Lahan Gambut , Kelompok Tani Sepakat ,Kabupaten Kepulauan Meranti
- Prasmatiwi, F.E., Irham, A. Suryantini, Jamhari. 2010. Analisis Keberlanjutan Usahatani Kopi Di Kawasan Hutan Kabupaten Lampung Barat Dengan Pendekatan Nilai Ekonomi Lingkungan. *Pelita Perkebunan* 26(1): 57-69
- Pristiana, D.Y., Susanti, S. & Nurwantoro (2017) Antioksidan Dan Kadar Fenol Berbagai Ekstrak Daun Kopi (*Coffea Sp.*): Potensi Aplikasi Bahan Alami Untuk Fortifikasi Pangan. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. 6 (2), 89–92. Doi:10.17728/Jatp.205.
- PTPN XII PT. Perkebunan Nusantara XII. 2013. Pedoman Pengelolaan Budidaya Tanaman Kopi Arabika. Surabaya (ID): PTPN XII
- Puspitasari, A.D., Yuita, N.E. & Sumantri (2017) Krim Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Kopi Arabika (*Coffea Arabica*). *Jurnal Ilmiah Teknosains*. 3 (2), 82–88. Rim Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Kopi Arabika (*Coffea Arabica*), Jurusan Farmasi, Fakultas Farmasi, Universitas Wahid Hasyim Semarang, Jl. Menoreh Tengah X/ No. 22 Sampangan Gajahmungkur Semarang; Jurnal Ilmiah Teknosains, Vol. 3 No. 2 November, E-Issn 2476-9436.
- Putra, Novizal. 2009. Dengan Kawa Daun Payokumbuah. Situs ternyata-air-kawa bermanfaat-bagi-.html.diakses pada Desember 2013.
- Rahardjo, P. 2017. Berkebun Kopi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rahardjo, P. 2017. Berkebun Kopi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rahman, A., Riyanto dan Utari. 2006. Aktivitas Antioksidan, Kandungan Fenolat Total dan Kandungan Flavonoid Total Ekstrak Etil Asetat Buah Mengkudu Serta Fraksi-Fraksinya. *Majalah Farmasi Indonesia*. 17:137-13
- Rahmat, H. 2009. Identifikasi Senyawa Flavonoid Pada Sayuran Indigenous Jawa Barat. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian. Minar Agroindustri Dan Lokakarya Nasional Fkpt-Tpi, 2-3 September 2015. Universitas Andalas
- Ratanamarno, S., and S. Surbkar. 2017. Caffeine and Catechins in Fresh Coffee Leaf (*Coffea arabica*) and Coffee Leaf Tea. *Maejo International Journal of Science and Technology*, 11(03):211-218.
- Retnandari, N.D, Tjokrowinoto, M. 1991. Kajian Sosial Ekonomi KOPI. Aditya Media Yogyakarta

- Retnaningtyas, Y., N. Kristiningrum, H. D. Renggani Dan N. P. Narindra. 2016. Karakterisasi Simplisia Dan Teh Herbal Daun Kopi Arabika. Nasional Current Challenges In Drug Use And Development. P. 46 – 54.
- Santi, K. B. 2018. Pengaruh Lama Pengeringan Dan Perbandingan Daun Kenikir (*Cosmos Caudatus*) Dan Daun Mint (*Mentha Piperita L.*) Terhadap Karakteristik Teh Celup Herbal Campuran (Doctoral Dissertation, Fakultas Teknik Unpas)
- Sari. K. D., Affandi R. D., Dan Prabawa S., 2019, Pengaruh Waktu Dan Suhu Pengeringan Terhadap Karakteristik Teh Daun Tin (*Ficus Carica L.*) Jurusan Ilmu Teknologi Pangan Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret, Surakarta., *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, Vol. Xii, No. 2, Augustus 2019
- Sari. P. H, 2019, Pengaruh Jenis Daun Dan Konsentrasi Seduhan Teh Daun Kopi Robusta (*Coffea Canephora*) Dampit Terhadap Daya Larut Kalsium Oksalat Secara In Vitro, Jurusan Teknologi Hasil Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Brawijaya Malang
- Sayekti D. 2016, Aktivitas Antioksidan Daun Katuk dan Daun Kelor Dengan Variasi Suhu Pengeringan . Publikasi Ilmiah Pendidikan Biologi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Setiawan, E. A., Rahadian, Dimas A. M., Dan Siswanti. 2015. Pengaruh Penyangraian Daun Kopi Robusta (*Coffea Robusta*) Terhadap Karakteristik Kimia Dan Sensori Minuman Penyegar. *Jurnal Teknosains Pangan* Vol. 4, No. 2 April 2015
- Shikanga EA, Combrinck S, Regnier T. 2010. South African Lippia Herbal Infusions: Total Phenolic Content, Antioxidant and Antibacterial Activities. *South Afr J Bot.* 76: 567–571.
- Siringoringo, F. H. T., Lubis, Z., & Nainggolan, R. J. (2012). Studi Pembuatan Teh Daun Kopi. *Jurnal. Rekayasa Pangan dan Pert*, 1(1), 1-5.
- Sucianti A., dkk, 2021, Pengaruh Suhu Pengeringan Terhadap Aktivitas Antioksidan dan Karakteristik Teh Celup Herbal Daun Mint (*menta perita L.*). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*, Vol. 3, No. 3, hal: 378-388, ISSN: 2527-8010.
- Sudarmadji, S. 2007. Analisis Bahan Makanan dan Pertanian. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Suharyon Dan Busyra, 2019, Potensi, Kendala Dan Prospek Pengembangan Kopi Liberika: *Studi Kasus Petani Kopi Liberika Kelurahan Mekar Jaya Kabupaten, Tanjung Jabung Barat Jambi* Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi, Indonesia, *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi* Volume 3 Nomor 1 Juni 2019 P-Issn: 2580-2240 E-Issn: 2580-2259

- Supeno, B., erwan,. Dan Ernawati, L.M.N., 2018, Limbah Tanaman Kopi Dan Hasil Olahannya Yang Memiliki Nilai Ekonomis Tinggi, Penerbit Arga Puji Press Mataram Lombok Jl.Berlian Raya Klaster Rinjani 11 ,Perumahan Bumi Selaparang Asri, Midang, Gunungsari, Lombok Barat Ntb, Tlp:081-93-1234-271. E-Mail:Sasakrengganis@Gmail.Com.Website: www.Argapuji.Com, Isbn: 978-602-6800-62-6
- Susanti, D. Y. (2008). Efek Suhu Pengeringan Terhadap Kandungan Fenolik Dan Kandungan Katekin Ekstrak Daun Kering Gambir. Prosiding Seminar Nasional Teknik Pertanian 2008, November, 1–13
- Syafarina, M., Irham, Dan T. Edyson. 2017. Perbedaan Total Flavonoid Antara Tahapan Pengeringan Alami Dan Buatan Pada Ekstrak Daun Binjai (*Mangifera Caesia*). Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi Univ. Lambung Mangkurat, Banjarmasin.
- Tafzi, F .2016. Identifikasi Dan Mekanisme Komponen Bioaktif Ekstrak Daun Torbangun (*Plectranthus Amboinicus* (Lous) Spreng) Sebagai Antioksidan Dan Fungsi Laktasi Pada Sel Kelenjar Susu Manusia Secara In Vitro .Disertasi. Sekolah Pascasarjana.Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Tafzi, F., Dan Indriyani.2016. Aktivitas Antioksidan Dan Antidiabetes Ekstrak Daun Pedada Sebagai Ingredient Pangan Fungsi Diabetes. Laporan Penelitian. Universitas Jambi. Jambi
- Taib ,G., E.G. Sa'id, Dan S. Wiraatmaja. 1988. Operasi Pengeringan Pada Pengolahan Hasil Pertanian, Meidyatama Sarana Perkasa, Jakarta.
- Taufik, Y., Widiantra, T., & Garnida, Y. (2016). The Effect Of Drying Temperature On The Antioxidant Activity Of Black Mulberry Leaf Tea (*Morus Nigra*). *Rasayan Journal Chemistry*, 9(4), 889–895
- Tsai, P.J., Tsai, T.H., Yu, C.H. and Ho, S.C. 2007. Comparison of NO-scavenging and NO Suppressing Activities of Different Herbal Teas with Those of Green Tea. *Food Chemistry*. 103: 181–187.
- Ulandari T. A. D., Nocianitri, A.K Dan Arhantana, H. I. M. N, 2019, Pengaruh Suhu Pengeringan Terhadap Kandungan Komponen Bioaktif Dan Karakteristik Sensoris Teh *White Peony*, *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan* Issn : 2527-8010 (*Ejournal*) Vol. 8, No.1, 36-47, Maret 2019
- Wadi D.Y. 2021 Pengaruh Suhu Pengeringan Terhadap Mutu Teh Daun Buni (*antidesma bunius L*). Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Mataram.
- Waluyo E. A dan Nurlia A. 2017. *Potensi Pengembangan Kopi Liberika (Coffea Liberica) Pola Agroforestry Dan Prospek Pemasarannya Untuk Mendukung Restorasi Lahan Gambut Di Sumatera Selatan (Belajar Dari Kabupaten Tanjung Jabung Barat, Provinsi Jambi)*. Prosiding, Seminar Nasional Lahan Sub Optimal Pengembangan Ilmu Dan Teknologi Pertanian Bersama Petani

Lokal Untuk Optimalisasi Lahan Suboptimal 255-264, 19-20 Oktober 2017. Palembang,

Warnis.,M 2020. Pengaruh Suhu Pengeringan Simplisia Terhadap Kadar Flavonoid Total Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera* L.) Jurusan Farmasi Poltekkes Palembang,

Wazir Dayana, Syahida Ahmad, Radzali Muse, Maziah Mahmood, My Shukor. 2011. Antioxidant Activities Of Different Parts Of Gnetum Gnemon L. Journal Plant Biochemistry And Biotechnology

Wenas M. D, 2020, Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Kopi Arabika Pada Edeme Tikus. Buletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat, vol. 31, NO. 2, 2020, hal. 75-84

Wijaya D.P dkk, 2021 Formulasi dan Uji Antioksidan Gel Ekstrak Daun Kopi Robusta (*coffea canephora*). Jurusan Farmasi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Jurnal Farmako Bahari, Vol. 12, NO. 2 hal: 141-149 P-ISSN: 2087-0337, E-ISSN: 2715-9949.

Winangsih, E. Prihastanti dan S. Parman. 2013. Pengaruh Metode Pengeringan Terhadap Kualitas Simplisia Lempuyang Wangi (*Zingiber aromaticum* L.). Buletin Anatomi Dan Fisiologi. 21(1): 19-25.

Winarno, F. G. 1997. Kimia Pangan dan Gizi. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Wiratara. W. R.P dan Ifadah. E.R, 2020, Karakteristik Teh Herbal Daun Kalistemon (*Melaleuca Viminalis*) Berdasarkan Variasi Suhu Dan Waktu Pengeringan, Jurnal Teknologi Dan Industri Pertanian Indonesia Vol. 14, No. 4

Woldesenbet . A. (2015). *Nutritional Composition, Phytochemical Screening, Processing Methods and Sensory Attributes Of A Brew Made From Infusion Of Matured Leaves Of Arabica Coffee Tree Consumed In Sidama, Kambata, And Harar Communities*. Ethiopia: Addis Ababa University.

Wulandari, Agustin. 2014. Aktivitas Antioksidan Kombucha Daun Kopi (*Coffea Arabica*) Dengan Variasi Lama Waktu Fermentasi Dan Konsentrasi Ekstrak. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Yamin, M, Ayu, D.F, Dan Hamzah F. (2017). Lama Pengeringan Terhadap Aktivitas Antioksidan Dan Mutu Teh Herbal Daun Ketepeng Cina (*Cassia Alata* L.). Jom Faperta. Vol. 4. No. 2. 2017. Hal 9-

Yudhi, R. W. (2021). *Pengaruh Suhu Pengeringan Terhadap Mutu Teh Herba Daun Buni (Antidesma Bunius L.)* (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Mataram).

Yuhernita, Juniarti. 2011, Analisis Senyawa Metabolit Sekunder Dari Ekstrak Metanol Daun Surian Yang Berpotensi Sebagai Antioksidan. Makara Sains, 15: 48-52

- Yulianto, M.E., D. Ariwibowo, F. Arifan, H. Kusumayanti, F.S. Nugraheni, Senin. 2006. Model Perpindahan Massa Proses Steaming Inaktivasi Enzim Polifenol Oksidase Dalam Pengolahan Teh Hijau. [Http://Ejournal.Undip.Ac.Id/Index.Php/GeMa_Teknologi/Article/Download/1442/12](http://Ejournal.Undip.Ac.Id/Index.Php/GeMa_Teknologi/Article/Download/1442/12) 10. Diakses Tanggal 13 Februari 2016
- Yusa. M. N., dkk., 2021, Pengaruh Suhu dan Waktu Pengeringan Terhadap Sifat Kimia dan Sensori Teh Celup Daun Kenikir (*Cosmos caudatus* Kunth). *tepa: Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*, SSN : 2527-8010 (Online) jurnal. 10 (4) 2021 579-58