

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, A. (2019). Perbandingan Profil Sensori Teh Hijau Dengan Menggunakan Metode Analisis Deskripsi Kuantitatif Dan Cata. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pangan*, Vol 30(2) Hal 161-172.
- Ahmad, A. F. (2017). Phytochemistry And Pharmacology Of Callistemon Viminalis (Myrtaceae):A Review. *The Natural Products Journal*, 7, 1-10.
- Al Kayyis, S. (2016). Perbandingan Metode Somogyi-Nelson Dan Anthrone-Sulfat Pada Penetapan Kadar Gula Pereduksi Dalam Umbi Cilembu (Ipomea Batatas L.). *Jurnal Farmasi Sains Dan Komunitas*, Hal. 81-89 Vol. 13 No. 2.
- Anggraeni, D. (2020). Pengeruh Lama Perebusan Pada Pembuatan Daun Sawo Manilkara Zapota Terhadap Karakteristik Dan Daya Hambar Pertumbuhan E-Coli. *Jurnal I Tapa*, 9(3) .Hal 272-281.
- Anjani, P. P. (2015). Pengaruh Penambahan Pandan Wangi Dan Kayu Manis Pada Teh Herbal Kulit Salak Bagi Penderita Diabetes. . *Jurnal Pangan Dan Agroindustri* , Vol. 3 No 1. Hal:1-14.
- Asirey. (2015). Sciencedirectnutritional Composition Of Fruit Of 10 Date Palm (Phoenix Dactylifera L.) Cultivars Grown In Saudi Arabia. *Journal Of Taibah University For Science* 9, Hal: 75-79.
- Assirey, E. A. (2015). Sciencedirectnutritional Composition Of Fruit Of 10 Date Palm(Phoenix Dactylifera L.) Cultivars Grown In Saudi Arabia. *Journal Of Taibah University For Science* 9, 75–79.
- Chan, E. W. (2012). Antioxidant And Sensory Properties Of Thai Herbal Teas With Emphasis On Thunbergia Laurifolia Lindl. *Chiang Mai J. Sci.* , 39(4): 599-609.
- Cowan, M. (1999). Produk Tanaman Sebagai Agen Mikrobial. *Mikrobiol Kin Wahyu*, 12 (4): 564-582 .
- Craig, W. J. (1999). Health-Promoting Properties Of Common Herbs. *Am J Clin Nutr*, Vol 70 Page:491s–9s.
- Delvi, H. W. (2013). Aktivitas Antioksidan Dan Sifat Organoleptik Teh Daun Sirsak (Annona Muricata L.) Berdasarkan Variasi Lama Pengeringan. *Jurnal Pangan Dan Gizi*, Vol 14 No 7 Hal 1-12.
- Djapiala, F. Y. (2013). Kandungan Total Fenol Dalam Rumput Laut Caulerpa Racemosa Yang Berpotensi Sebagai Antioksidan. *Jurnal Media Teknologi Hasil Perikanan* , Vol 1, No 3.
- Foster, H. (2002). International Table Of Glycemic Index And Glycemic Load Values. *Am J Clin Nutr* , Vol 76 Page:5-56.
- Gupta S, A. K. (2008). Antimicrobial Activity And Chemical Composition Of Callistemon Comboynesis And C. Citrinus Leaf Essential Oils From The Northern Plains Of India. *Natural Product Communications* , 1931–1934.Vol. 3 (11).

- Hariana, A. (2006). *Tumbuhan Obat Dan Khasiatnya*. Jakarta: Swadaya Seri 2.
- Harjanti, P. D. (2003). Zat Warna Kunyit (Kurkumin) Sebagai Indikator Titrasi Asam Basa. *Prossiding*.
- Harun, E. S. (2014). Penerimaan Panelis Terhadap Teh Herbal Dari Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana L.*) Dengan Perlakuan Suhu. *Issn 1412-4424*, Vol. 13 No. 2 : 7-18.
- Hastuti, N. D. (2012). Pembuatan Minuman Fungsional Dari Maru Dan Ekstrak Rosella (*Hibiscus Sabdariffa Linn.*). *Jurnal Teknologi Pangan*, 3(1).
- Helfiansah, S. (2013). Isolasi, Identifikasi Dan Pemurnian Senyawa 1,8 Sineol Minyak Kayu Putih (*Malaleuca Leucadendron*). *Asean Journal Of Systems Engineering*, Vol. 1, No.1 Hal 19-24.
- Huri, M. (2016). Pengaruh Suhu Dan Lama Waktu Penyeduhan Terhadap Aktivitas Antioksidan Dan Kandungan Senyawa Alkaloid Pada Teh Celup Dan Sirsak. *Skripsi*.
- Indarwati, D. (2015). *Aktivitas Antioksidan Dan Total Fenol Seduhan Teh Herbal Daun Pacar Air (Impatiens Balsamina L.) Dengan Variasi Metode Pengeringan Dan Konsentrasi*. Surakarta: Skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Indriyani, E. D. (2015). *Aktivitas Antioksidan Dan Sifat Organoleptik Teh Daun Kelor Dengan Variasi Lama Pengeringan Dan Penambahan Kyu Manis Serta Cengkeh Sebagai Perisa Alami*. Surakarta: Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan.
- Jahangiri, Y. H. (2010). Effect Of Temperature And Solven On The Total Phenolic Compounds Extractoion From Leaves Of *Ficus Caruica*. *Journal Of Chemical And Pharmaceutical Reserch*, 3(2) : 2008:2033.
- Jaspreet, A. J.-T. (2012). *The Usda Food And Nutrient Database For Dietary Studies, 5.0 – Documentation And User Guide*. Us: Department Of Agriculture Or The Agricultural Research.
- Juniaty, T. B. (2013). Kandungan Senyawa Kimia Pada Daun Teh (*Camellia Sinensis*). *Wartapenelitian Dan Pengembangan Tanaman Industri.*, Vol.19 No.3.
- Junior, B. B. (2009). Antimicrobial Activity Of Broth Fermented With Kombucha Coloniels. *Journal Microbiol Biochem Techno*, 1(1) : 72-78.
- Maria, K. I. (2015). Glossary Of *Callistemon Lanceolatus Dc*: An Ornamental Plant With Marvellous Properties. *Research Journal Of Pharmacology And Pharmacodynamics*, 7(4): 165-170.
- Molyneux, P. (2004). The Use Of The Stable Free Radical Diphenylpicrylhydrazyl (Dpph) For Estimating Antioxidant. *Songklanakar J. Sci. Technol*, Vol. 26 No. 2 Page: 212-219.
- Palupi, W. (2015). Pembuatan Minuman Fungsional Liang Teh Daun Salam (*Eugeniapolyantha*) Dengan Penambahan Filtrat Jahe Dan Filtrat Kayu Secang. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri* , Vol. 3 No 4 Hal: 1458-1464.

- Rahayu, J. D. (2015). Total Fenolik, Flavonoid, Dan Aktivitas Antioksidan Dari Produk Teh Hijau Dan Teh Hitam Tanaman Bangun-Bangun (*Coleus Amboinicus*) Dengan Perlakuan Ett Rumput Paitan . *Jom Fmipa*, Volume 2 No. 1 Hal 170-177.
- Salem Mohammed, H. N. (2017). Medicinal, And Biological Values Of Callistemon Vinimalis Extracts: History Currents Situation And Prospect. *Journal Of Tropical Medicine*, 10(3): 229-237.
- Satuhu, S. (2010). *Kurma Khasiat Dan Olahannya*. Depok: Swadaya.
- Sekarini, G. A. (2011). *Kajian Penambahan Gula Dan Suhu Penyajian Terhadap Kadar Total Fenol , Kadar Tannin, Dan Aktivitas Antioksidan Pada Minuman Teh Hijau*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Silalahi, J. (2006). *Makanan Fungsional*. Sumatra Utara: Kanisius.
- Siwa, S. (2014). Genus Callistemon An Update Review. *World Journal Of Pharmacy And Pharmaceutical Sciences*, 3(7): 291-307.
- Sujadi T.P, W. (2015). Pengaruh Inovasi Dan Kualitas Produk Terhadap Loyalitas Konsumen Teh Botol Sosro Dengan Kepuasan Pelanggan Sebagai Variabel Intervening. *Management Analysis Journal*, No 4(4) Hal 326-332.
- Tjitrosoepomo, G. (2002). *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Ugm.
- Utomo, S. D. (2008). Uji Aktivitas Antioksidan Kombinasi Ekstrak Sarang Semut (*Myrmecodia Pendans*) & Ekstrak Teh Hitam (*Camellia Sinensis* O.K.Var.Assamica (Mast.)) Dengan Metode Dpph (1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil) . *Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Yayasan Pharmasi Semarang* , 1-9.
- Uzlifah, U. (2014). *Aktivitas Antioksidan Sirup Kombinasi Daun Sirsak (*Annona Muricata*) Dan Kulit Buah Naga (*Hylocereus Costaricensis*) Dengan Variasi Lama Perebusan*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wagiyana, S. (2018). Characteristic Of Agarwood Tea From *Gyrinops Versteegii* Fresh Adn Dry Leaves. *Jurnal Sangkareng Mataram*, Vol 4 No 2 Hal 41-44.
- Yuliani, M. D. (2011). Studi Variasi Konsentrasi Ekstrak Rosela (*Hibiscus Sabdariffa* L.) Dan Karagenan Terhadap Mutu Minuman Jeli Rosela . *Jurnal Teknologi Pertanian*, 7(1):1-8.
- Yustika, E. (2015). *Pemanfaatan Daun Kersen (*Muntingia Calabura* L.) Dan Daun*. Surakarta: Skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta.