

DAFTAR PUSTAKA

- Adri, Delvi dan Wikanastri Hersoelistyorini. 2013. Aktivitas Antioksidan dan sifat Organoleptik The Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn). Berdasarkan Variasi Lama Pengeringan. *Jurnal Pangan & Gizi*, vol. 04 No. 07 : 1-12
- Andallu, Bondada, Mahalakshmi Shankaran, Rajeshwari Ullagaddi dan Shobha Iyer. 2014. *In Vitro Free Radical Scavenging and In Vivo Antioxidant Potential of Mulberry (Morus Indica L.) Leaves*. *Journal of Herbal Medicine*. 4, 10-17.
- Arshad, M. A., Mir, A. K., Mushtaq, A., Mamoona, M., Muhammad, Z., Shazai, S., Zahid, U. (2014). *Ethnobotanical and Taxonomic Screening of Genus Morus for Wild Edible Fruits Used By The Inhabitants of Lesser Himalayas-Pakistan*, *Journal of Medicinal Plants Research*, 8(25): 889–898. Doi:10.5897/Jmpr2010.733.
- Asri Werdhasari. 2014. Peran Antioksidan Bagi Kesehatan. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*
- Aulifa DL, Fitriansyah SN, Ardiansyah SA, Wibowo DP, Julata YA, Christy DS. (2018). *Phytochemical Screening, Antibacterial Activity, and Mode of Action on Morus Nigra*. *Pharmacog Journal*. 10(1): 167-71.
- Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian. 2014. Teh daun Gambit. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, Vol. 36 No. 5 : 10-11
- Benedictus Andhika Gautama Putra. (2016). Kadar Alkohol, gula reduksi, ph, kesukaan aroma teh kombucha dengan berbagai jenis gula merah. *jurusan Teknologi hasil Pertanian*.
- Chakravorty, S. dkk., 2016. Kombucha tea fermentation : microbial and biochemical dynamics. *International journal of food microbiology*. Vol. 220 : 63-72
- Chandra, B., Zulharmita, Z. & Putri, W. D. (2019). Penetapan Kadar Vitamin C Dan B1 Pada Buah Naga Merah (*Hylocereus Lemairei* (Hook.) Britton & Rose) Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Farmasi Higea*, 11(1), 62-74.

- Djamil, R., dan Fatimah Bakriyyah. (2015). Isolasi dan Identifikasi Jenis Senyawa Flavonoid dalam Fase n-Butanol Daun Murbei (*Morus alba* L.) secara Spktrofotometri, *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 13 (2): 195.
- Hanani,E. 2016. Analisis Fitokimia. Jakarta: *Buku Kedokteran EGC*.
- Hariana, H. Arief Tumbuhan Obat dan Khasiatnya Seri 2 Jakarta: Penebar Swadaya, 2008; hal 92 – 94
- Hussain F., Rana Z., Shafique H., Malik A., Hussain Z. (2017). *Phytopharmacological Potential of Different Species of Morus alba and Their Bioactive Phytochemicals: A Review. Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*, 7(10): 950-956
- Jurian, Y. V., Soni Sumasono., dan Mukhammad Fauzi. (2016) Aktivitas Antioksidan dan Antibakteri Ekstrak Daun Murbei (*Morus alba* L) Terhadap Escherichia coli, *Universitas Jember*, Jember
- Jurian, Y. V., Soni Sumasono., dan Mukhammad Fauzi. (2016) *Aktivitas Antioksidan dan Antibakteri Ekstrak Daun Murbei (Morus alba) Terhadap Escherichia coli*, Universitas Jember, Jember.
- Khamidah, A., & Antarlina, S. S. (2020). Peluang Minuman Kombucha Sebagai Pangan Fungsional. Agrika: *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 142(2), 184-200.
- Krishna, H., Singh, D., Singh, R. S., Kumar, L., Sharma, B. D., & Saroj, P. L. (2018). Morphological and Antioxidant Characteristics of Mulberry (*Morus Spp.*) Genotypes. *Journal of The Saudi Society of Agricultural Sciences*
- Lim, S., & Choi, C.-I. (2019). *Pharmacological Properties of Morus Nigra L. (Black Mulberry) as a Promising Nutraceutical Resource. Nutrients*,11(2), 437. Doi:10.3390/Nu11020437
- Miranda B, N.M. Lawton, S.R. Tachibana, N.A. Swartz, W.P. Hall. Titration and HPLC Characterization of Kombucha Fermentation: *a Laboratory Experiment in Food Analysis*. J Chem Educ 2016; 93(10):1770-5.
- Molyneux P. The use of the stable free radical *diphenylpicrylhydrazyl* (DPPH) for *estimating antioxidant activity*. Songklanakarin J. Sci. Technol. 2004;26(2):211-9.
- Naland, H. 2008. Kombucha Teh Ajaib Pencegah dan Penyembuh Aneka Penyakit. Agromedia Pustaka : Jakarta

- Nursyah Putri Hassmy. (2017). Analisis Aktivitas Antioksidan Pada Teh Hijau Kombucha Berdasarkan Waktu Fermentasi yang Optimal, Vol. 6 No., Program Studi Farmasi.
- Okatan, Volkan. (2018). Phenolic Compounds and Phytochemicals in Fruits of Black Mulberry (*Morus Nigra* L.) Genotypes from The Aegean Region in Turkey, *Folia Horticulturae Journal*, 30 (1): 93-101.
- Permadi, A. 2006. Tanaman Obat Pelancar Air Seni. *Jakarta: Penebar Swadaya*.
- Primadiamanti, A., Feladita, N. & Juliana, R. (2019). Penetapan Kadar Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Herbal Yang Dijual Dilorong King Pasar Tengah Kota Bandar Lampung Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Analis Farmasi*. 4(1), 10-16
- Purwati, S. Sonja V.T.L dan Samsurianto. 2017. Skrining Fitokimia Daun Saliara (*Lontana camara* L.) sebagai Pestisida Nabati Penekan Hama dan Insiden Penyakit Pada Tanaman Holtikultura di Kalimantan Timur. *Kimia FMIPA UNMUL*. 153-158
- Ravikumar, C. 2014. Review on Herbal Teas. *Journal Pharmaceutical Science and Research*. Vol. 6 No. 5 (Hal. 236-238)
- Ruhdiana, D., 2015. Teh proses, Karakteristik dan Komponen fungsionalnya. *Foodreview Indonesia*. Vol. 10. No 8: 34-37
- Safira, et al. 2020. Review Teh Kombucha Sebagai minuman Fungsional dengan Berbagai Bahan Dasar Teh. Prosiding Seminar Nasional Unimus. Universitas Muhamadiyah Semarang
- Samara, Fajri. 2014. Pembuatan The Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Menggunakan Beberapa Metode Pengolahan. Skripsi Universitas Andalas
- Siringoringo, Freddy Hotmaruli Tua, Zulkifli Lubis, dan Rona J. Nainggolan. 2012. Studi Pembuatan TEH Daun Kopi. *J. Rekayasa Pangan dan Pertanian*, Vol. 1 No.1 : 1-5.
- Suhardini, Prasis N., dan Elok Zubaidah. 2016. Studi Aktivitas Antioksidan Kombucha Dari Berbagai Jenis Daun Selama Fermentasi. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. Vol. 4, No. 1 : 221-229.
- Suparni & A. Wulandari, 2012, Herbal Nusantara 1001 Ramuan Tradisional Asli Indonesia, *Rapha Publishing*, Yogyakarta

- Susilowati., I N S. 2020. Pebandingan Kadar Flavonoid Total Seduhan Daun Benalu Cengkeh (*Dendrophthoe petandra* L.) Pada Bahan Segar Dan Kering. *Jurnal Farmasi (Journal Of Pharmacy)*. 9(2). 33-40.
- Towaha, J., dan Balitri. 2013. Kandungan Senyawa Kimia Pada Daun Teh (*Camellia sinensis*). *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*. Vol 19, No 3: 1
- Vina Hidayana. Ariya Eka Kusuma. 2017. Uji Aktivitas Antioksidan Teh Kombucha Daun Coklat (*Theobroma cacao*. L). Berdasarkan Lama Fermentasi. *Jurnal Farmasi Higea*. Vol 9, No 2
- Wistiana, D. Dan E. Zubaidah. 2015. Karakteristik Kimiawi dan Mikrobiologis Kombucha dari Berbagai Daun Tinggi Fenol Selama Fermentasi. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. 3 (4): 1446-1457

