

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianar, N., Batubara, R., dan Julianti, E. 2015. Nilai Kesukaan Konsumen Terhadap Teh Daun Gaharu (*Aquilaria Malaccensis Lamk*) Berdasarkan Letak Daun Pada Batang. *Peronema Forestry Science Journal* 4: 1–5.
- Andersen, O. M. dan Markham, K. R. 2006. *Flavonoids: Chemistry, Biochemistry and Applications*. CRC Press, Cambridge England.
- Anggraini, T., Diana, S., Sahadi dan Firdaus. 2014. Pengaruh Penambahan Peppermint (*Mentha Piperita, L.*) Terhadap Kualitas Teh Daun Pegagan (*Centella Asiatica, L. Urban*). *Jurnal Litbang Industri* 4: 2.
- Arum, Y. P., Supartono, dan Sudarmin. 2012. Isolasi Dan Uji Daya Antimikrobia Ekstrak Daun Kersen (*Muntingia Calabura*). *Jurnal MIPA* 35(2): 165–74.
- Arumsari, K., Aminah., S., Nurrahman. 2019. Aktivitas Antioksidan dan Sifat Sensoris Teh Celup Campuran Bunga Kecombrang, Daun Min, dan Daun Stevia. *Jurnal Pangan Dan Gizi* 9.
- Buchbauer, G. W., Jager, H., Dietrich, P., and Karamat E. 1991. *Aromatherapy: Evi-dence for Sedative Effects of Essential Oil of Lavender after Inhalation*. *Journal of Biosciences* 46: 1067-1072.
- Fitrayana, C. 2014. Pengaruh Lama Dan Suhu Pengeringan Terhadap Karakteristik Teh Herbal Pare (*Momordica charantia L.*). Bandung: Universitas Pasundan.
- Hadipoentyanti, E. 2012. *Pedoman Teknis Mengenal Tanaman Mentha (Mentha arvensis L.) Dan Budidayanya*. Bogor: Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat.
- Haki, M. 2009. *Efek Ekstrak Daun Talok (Muntingia Calabura L.) Terhadap Aktivitas Enzim SGPT Pada Mencit Yang Diinduksi Karbon Tetraklorida*. Surakarta: Universitas Negeri Surakarta.
- Harborne, J. B. 1987. *Metode Fitokimia* (2nd ed.). Bandung: ITB Press.
- Hastuti, A. M., dan Rustanti, N. 2014. Pengaruh Penambahan Kayu Manis terhadap Aktivitas Antioksidan dan Kadar Gula Total Minuman Fungsional Secang dan Daun Stevia sebagai Alternatof Minuman bagi Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal of Nutrition College*. Vol.3(3)
- Heinrich, M., Barner, J., Gibbons, S., Williamson, E. M. 2009. *Farmakognosi dan Fitoterapi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

- Hely, E., Zaini, M. A., Alamsyah, A. 2018. Pengaruh Lama Pengeringan Terhadap Sifat Fisiko Kimia Teh Daun Kersen (*Muntingia Calabura L.*). Jurnal Agrotek 5.
- Hernani. 2004. Gandapura : Pengolahan, Fitokimia, Minyak Atsiri, Dan Daya Herbisida. Buletin Penelitian Tanaman Rempah Dan Obat XV(2): 32–40.
- Kaneda, N., Pezzuto, M. J., Soejarto, D. D., Konghorn, A. D., Farnsworth, N. R. 1991. New Cytotoxic Flavanoids from *Muntingia Calabura* Roots. Journal of Natural Products 54.
- Kinghorn, A. D. 2002. In *Stevia: The Genus Stevia*. New York: Taylor & Francis.
- Kusumaningrum, Ria, Supriadi, A., dan Hanggita, S. 2013. Karakteristik dan Mutu Teh Bunga Lotus (*Nelumbo Nucifera*). Fistech II(1).
- Lim., T. K. 2012. *Edible Medicinal And Non Medicinal Plants* (3rd ed.). London: Springer Netherlands.
- Masykuri, Y. B., Pramono, dan Ardilia, D. 2012. Resistensi Pelelehan, Over-Run, Dan Tingkat Kesukaan Es Krim Vanilla Yang Terbuat Dari Bahan Utama Kombinasi Krim Susu Dan Santan Kelapa. Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan 1(3).
- Nawir, A. I., Afifah, C. A. N., Sulandjari, S., Handajani, S. 2021. Pemanfaatan Daun Kersen (*Muntingia Calabura L.*) Menjadi Teh Herbal. Jurnal Tata Boga 10.
- Ningrum, L. 2017. How The Panelists Votes Chicken Ballotine With Analog Chicken Turkey and Duck. International Journal of Innovative Science and Research Technology 2(4):120.
- Noor, E., dan Isdianti, F. 2011. Ultrafiltrasi Aliran Silang Untuk Pemurnian Gula Stevia. Jurnal Teknologi Industri Pertanian 2.
- Nur, Y. M., Indrayati, S., Periadnadi., Nurmiati. 2018. Pengaruh Penggunaan Beberapa Jenis Ekstrak Tanaman Beralkaloid Terhadap Produk Teh Kombucha. Jurnal Biologi Universitas Andalas 6(1): 55–62.
- Planck, N. 2006. *Hidup Bebas Penyakit Dengan Makanan Alami*. Yogyakarta: B-First.
- Prasetya, M., Hanafi, E., Maghfoer, M. D., Santoso, M. 2014. Pengaruh Macam dan Kombinasi Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Stevia (*Stevia Rebudiana B.*). Jurnal Produksi Tanaman 2.
- Preethi, K., Premasudha, P., Keerthana, K. 2012. Anti-inflamantory Activity of *Muntingia calabura* Fruits. Pharmacognosy Journal 30.

- Pujimulyani, D., Raharjo, S., Marsono, Y., dan Santoso, U. 2010. Pengaruh *Blanching* terhadap Aktivitas Antioksidan, Kadar Fenol, Flavonoid, dan Tanin Terkondensasi Kunir Putih (*Curcuma mangga Val.*). *Agritech* 30(3).
- Puspitasari, A. D., dan Wulandari, R. L. 2017. Aktivitas Antioksidan, Penetapan Kadar Fenolik Total Dan Flavonoid Total Ekstrak Daun Kersen. *Pharmaciana* 7(2): 147–58.
- Raini, M., dan Isnawati, A. 2011. Kajian: Khasiat dan Keamanan Stevia sebagai Pemanis Pengganti Gula. *Media Litbang Kesehatan* 21.
- Ratnani, R. D., dan Anggraeni, R. 2005. Ekstraksi Gula Stevia Dari Tanaman Stevia Rebaudiana Bertono. *Momentum* 1(2):27–32.
- Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi* (6th ed.). Bandung.
- Rohdiana, D. 1999. Evaluasi Kandungan Theaflavin dan Thearubigin Pada Teh Kering Dalam Kemasan. *JKTI* 9: 1-2.
- Rosandari, T., Thayib, M. H., Krisdiawati, N. 2013. Variasi Penambahan Gula dan Lama Inkubasi Pada Proses Fermentasi Cider Kersen (*Muntingia calabura L.*).
- Sastrohamidjojo, H. 2004. *Kimia Minyak Atsiri*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sayuti, K., dan Yenrina, R. 2015. *Antioksidan Alami dan Sintetik*. Padang: Andalas Press University.
- Springob and Kutchan., 2009. *Plant-derived Natural Products: Synthesis, Function, and Application*. (V. Osbourn, Anne E., Lanzotti, Ed.). London: Springer.
- Surya, S. Y. 2016. Pemberian Ekstrak Etanol Daun Stevia (*Stevia Rebaudiana*) Mencegah Dislipidemia Pada Tikus (*Rattus Nervegicus*) Wistar Jantan yang Diberikan Diet Tinggi Kolesterol. Bali: Universitas Udayana.
- Testiningsih, R. F. 2015. *Aktivitas Antioksidan Teh Daun Alpukat dengan Variasi Penambahan Daun Min dan Daun Stevia*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Thawkar, B. S., Jawarkar, A. G., Kalamkar, P. V., Pawar, K. P., Kale, M. K. 2016. Phytochemical and Pharmacological Review of *Mentha Arvensis*. *International Journal of Green Pharmacy* 10(2), 71–77.

- Widyastuti, N. 2010. Pengukuran Aktivitas Antioksidan Dengan Metode CUPRAC, DPPH and FRAP Serta Korelasinya Dengan Fenol Dan Flavonoid Pada Enam Tanaman. Bogor: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam IPB.
- Winarsi, H. 2007. Antioksidan Alami dan Radikal Bebas: Potensi dan Aplikasi dalam Kesehatan. Yogyakarta: Kanisius.
- Wuryantoro, H. dan Susanto, W. 2014. Penyusunan Standard Operating Procedures Industri Rumah Tangga Pangan Pemanis Alami Instan Sari Stevia (*Stevia rebaudiana*). Jurnal Pangan dan Agroindustri 2(3).
- Yustika, E. 2015. Pemanfaatan Daun Kersen (*Muntingia Calabura L.*) Dan Daun Sirsak Dalam Pembuatan Teh Dengan Penambahan Pemanis Daun Stevia. Surakarta.
- Zakaria, Z. A. 2007. The Antinociceptive Action of Aqueous Extract from *Muntingia Calabura* Leaves: The Role of Opioid Receptors. *Med Princ Pract* 16: 130–36.
- Zakaria, Z. A., Sulaiman, M. R., Hazalin, N. A. M. N., Zaid, A. N. H., Ghani, M. A., Hassan, M. N. N., Gopalan, H. K. 2007. Antinociceptive, anti-inflammatory and antipyretic effect of *Muntingia Calabura* Aqueous Extract in Animal Models. *Journal of Natural Medicine*, 61: 443–448.
- Zakaria, Z. A., Rais, A., Lachimanan, Y. L., Sreenivasan, S. 2008. Antioxidant Activity of *Coleus Blumei*, *Orthosiphon Stamineus*, *Ocimum basilicum* and *Mentha arvensis* from Lamiaceae Family. *International Journal of Natural and Engineering Sciences*.