

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, T. 2017. *Proses dan Manfaat Teh*. Penerbit Erka. Padang.
- Arpah, M. 1993. *Pengawasan Mutu Pangan*. Tarsito. Bandung.
- Athiya, K., Sunardi., Anwar, K. 2016. Rasio Kandungan Kalium dan Natrium Daun Sambung Nyawa (*Gynura Procumbens* (Lour.) Merr.) Berdasarkan Umur Dan Cara Pengolahan. *Sains dan Terapan Kimia*, Vol. 10, No. 2, 91 – 100.
- Atmaja, M. I. P., Maulana, H., Shabri., Riski. G. P., Fauziah, A., dan Harianto, S. 2021. Evaluasi Kesesuaian Mutu Produk Teh dengan Persyaratan Standar Nasional Indonesia. *Jurnal Standardisasi* Volume 23 Nomor 1, Maret 2021: Hal 43 – 52.
- Backer, C. A. and Van Den Brink, R. C. B. 1965. *Flora of Java*. Jilid Iib. Nethelands: N.V.P. Noordhoff.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2014. SNI 3753:2014 tentang Syarat Mutu Teh Hitam Celup. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Ciptadi, W. dan M. Z. Nasution. 1979. Mempelajari Cara Pemanfaatan Teh Hitam Mutu Rendah untuk Pembuatan Teh Dadak. *Institut Pertanian Bogor*, Bogor.
- Gadow, A., Joubert, E dan Ensmann, C. F. 1997. Comparisson of Teh Antioxidant Activity of Aspalathin With That of Otehr Plants Phenols of Rooibos Tea (*Aspalathus Linearis*), atocopherol, BHT, and BHA. *J. Agric. Food. Cem.*45.632-638.
- Gofur, A., Iwan, S. H., dan Edy, M. 2009. Ekspresi CYP1A1 dan GST Serta Mutasi Gen P53 dan HSetelah Induksi 7,12-dimethyl benz(a)antracen (DMBA) dan Pemberian Antikarsinogenesis *Gynura Procumbens* Pada Tikus Galur *Sprague Dawley*. *Seminar Nasional Biologi XX dan Kongres PBI XIV UIN Maliki Malang*. 2009; 1: 20-5.
- Harbone, J. B. 1987. *Metode Fitokimia: Penuntun cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. ITB. Bandung.
- Hastuti, W. T., Sari, H. I., Ratnasari, A. W., Trihantoro, S. 2013. Producing Teh Jelly Made of Sambung Nyawa and Stevia Leaves to Decrease Teh Glucose Level In Teh Blood. *PELITA*. Volume VIII, Nomor 1, April 2013. UNY Yogyakarta.
- Hernani dan Rahardjo, M. 2005. *Tanaman Berkhasiat Antioksidan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hudaya, T., Alex, S., dan Susiana, P. S. 2015. Tanin Removal as teh Pretreatment of teh Multi Stages Extraction of *Phaleria macrocarpa* Bioactive Compound. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan” Pengembangan Teknologi Kimia Pengolahan Sumber Daya Alam Semesta*. Yogyakarta 18 Maret 2015 Hal 1-8.

- Ismarani. 2012. Potensi Senyawa Tannin dalam Menunjang Produksi Ramah Lingkungan. *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*. 3 (2): 46 – 55.
- Kim, Y., K.L. Goodner., J. Park., J. Choi dan S.T. Talcott. 2011. Changes in antioxidant phytochemical and volatile composition of *Camellia sinensis* by oxidation during tea fermentation. *Food Chem*. 129:1331-1342.
- Kumalasari, A. 2017. Screening Fitokimia dan Studi Aktivitas Ekstrak Daun Sintok (*Cinnamomun sintoc Bl*) Sebagai Antioksidan dan Antihiperlipidemia. *Universitas Jember*. Jember.
- Liliana, W. 2005. Kajian proses pembuatan teh herbal seledri (*Apium graveolens L.*) [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. (tidak dipublikasikan).
- Merken, H. M dan Beecher, G. R. 2000. Measurement of Food Flavonoids by High-Performance Liquid Chromatography. *J Agric Food Chem*. 48(3): 577-599.
- Nirwan. 2007. Produksi Flavonoid Daun Dewa (*Gynura pseudochina (L.) DC*) Asal Kultur Pada Kondisi Naungan dan Pemupukan [Disertasi]. Instiut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nurawan, A dan Herawati, H. 2006. Peningkatan nilai tambah produk teh hijau rakyat di kecamatan cicalong Wetan-Kabupaten Bandung [Laporan Penelitian]. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jawa Tengah.
- Puspitasari, A. D. dan Prayogo, L. S. 2015. Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokletasi Terhadap Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura*). *Fakultas Farmasi Universitas Wahid Hasyim Semarang*. Semarang.
- Ramlah. 2017. Penentuan Suhu Dan Waktu Optimum Penyeduhan Daun Teh Hijau (*Camellia Sintesis L.*) P+2 Terhadap Kandungan Antioksidan Kafein, Tanin Dan Katekin. Skripsi. Tidak dipublikasikan. *Fakultas Sains dan Teknologi UIN Alauddin*, Makassar.
- Redha, A. 2012. Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif dan Peranannya dalam Sistem Biologis. *Jurnal Berlian*. Vol 9 (2):196-202.
- Rohdiana, D. 2006. Menyeduh Teh dengan Baik, Benar dan Menyehatkan [Internet]. <http://www.pikiranrakyat.com.cetak/2006.122006/07/cakrawala/lainnya.02.htm> [22 Maret 2021].
- Rohmatussolihat. 2009. Antioksidan, Penyelamat Sel-sel Tubuh Manusia. *BioTrends* 4 (1) : 5-9.
- Roni, M. A. 2008. Formulasi minuman herbal instan antioksidan dari campuran teh hijau (*Camellia sinensis*), Pegagan (*Centella asiatica*), dan daun jeruk purut (*Cytus hystrix*). *Insitut Pertanian Bogor* [tidak dipublikasikan].
- Sembiring. 2009. Pengaruh Kadar Air Bubuk Teh Hasil Fermentasi. *Universitas Sumatera Utara*. Sumatera Utara.
- Setyamidjaja, D. 2000. *Teh, Budidaya dan Pengolahan Pasca Panen*. Kanisius. Yogyakarta.

- Sriyadi, B. 2012. Seleksi Klon Teh Assamica Unggul Berpotensi Hasil dan Kadar Katekin Tinggi. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina 15. Vol. 1. Pasirjambu Pusat Penelitian Press*. Bandung.
- Suryaningrum, R. D., Sulthon, M., Prafiadi, S dan Maghfiroh, K. 2007. Peningkatan kadar tanin dan penurunan kadar klorin sebagai upaya peningkatan nilai guna teh celup. *Program Kreativitas Mahasiswa Penulisan Ilmiah Universitas Muhammadiyah Malang*. Malang.
- Widyaningsih, T. D., Wijayanti, N., dan Nugrahini, N. I. P. 2017. *Pangan Fungsional Aspek Kesehatan, Evaluasi, dan Regulasi*. UB Press. Malang.
- Winardi, R.R. 2010. Perubahan kadar flavonoid selama fermentasi seduhan teh hijau dan potensi khasiatnya. *Jurnal Saintech*. 2(3):63-68.
- Winarto, W. P dan Tim K. 2004. *Sambung Nyawa: Budi Daya dan Pemanfaatan Untuk Obat*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Witosari, N dan Widyastuti, N. 2014. Pengaruh Pemberian Jus Daun Ubi Jalar (*Ipomoea batatas (L) Lam*) Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus Wistar Jantan (*Rattus norvenigus*) yang Diberi Diet Pakan Tinggi Lemak. *Journal of Nutrition College*. Vol (3) 4: 638-646.
- Yelia, M. 2003. Cara Bijak Menaklukan Kanker Edisi Ke-1. *Agromedia Pustaka*. Jakarta.
- Yudhana, I. G. A. 2004. Mengenal Ragam dan Manfaat Teh [Internet]. http://www.indonesia.com/intisari/198_1/teh_hitam [10 Maret 2021].