

DAFTAR PUSTAKA

- Afriandri, P. 2023. Pengaruh Penambahan Bubuk Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii*, B) terhadap Sifat Kimia dan Uji Sensori Teh Daun Belimbing Wuluh (*Avverhoa bilimbi*, L.).[Skripsi]. Padang. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.
- Al-Dhubiab,B. E. 2012. *Pharmaceutical Applications and Phytochemical Profile of Cinnamomum burmanii*, B. *Pharmacogn. Rev*, 6(12) :125–131.
- Aminah, S., Ramdhan, T., dan Yanis, M. 2015. Kandungan Nutrisi dan Sifat Fungsional Tanaman Kelor (*Moringa oleifera*, L.). Buletin Pertanian Perkotaan. Vol. 5 (2) : 35-44.
- Antasionasti, J. 2021. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kayu Manis. Jurnal Farmasi Udayana. Vol. 10 (1) : 38-47
- Ariani, D. 2013. Analisis Pengaruh *Supply Chain Management* terhadap Kinerja Perusahaan (Studi pada Industri Kecil dan Menengah Makanan Olahan Padang Sumatera Barat). Jurnal Studi Manajemen dan Organisasi. Vol. 2 (10): 132-141.
- Aswin, Sabrina Nasya. 2018. Pengaruh Penambahan Bubuk Kayu Manis terhadap Sifat Kimia dan Sensori Teh Herbal Daun Binahong.[Skripsi]. Padang. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.
- Badarinath, A., Rao K., Chetty C. S., Ramkanth S., Rajan T, and Gnanaprakash K. A. 2010. *Review On In-Antioxidant Methods : Comparisons, Correlations and Considerations. International Journal of Pharmtech Research*: 1276-1285.
- Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Aneka Tanaman Industri. 2010. Mengenal Cara Panen dan Pengolahan Kayu Manis di Kabupaten Kerinci. Majalah Semi Populer Tanaman Rempah dan Industri. 1 (april): 65-68.
- BSN.SNI 7387 : 2009. Batas Maksimum Cemaran Logam Berat Dalam Makan.
- Budiyanto, A. 2015. Potensi Antioksidan, *Inhibitor Tirosinase*, dan Nilai Toksisitas dari Beberapa Spesies Tanaman Mangrove di Indonesia. Bogor. IPB
- Dewatisari, W. F., Rumiyantri, L., Rakhamawati, I. 2018. Rendemen dan Skrining Fitokimia pada Ekstrak Daun *Sansevieria* sp. Jurnal Penelitian Terapan. 7 (3). 197-202.
- Dewi, P. P., Hidayat, R., dan Permatasari, R. 2008. Pengukuran Kapasitas Antioksidan pada Teh Komersial Serta Korelasinya dengan Kandungan Total Fenol. Fakultas Teknologi Pertanian IPB. Bogor

- Emilda. 2018. Efek Senyawa Bioaktif Kayu Manis terhadap Diabetes Melitus: Kajian Pustaka. *Jurnal Farmasi UMI* 5 (1): 246-252.
- Ervina, M., Nawu, Y. E., and Esar, S. Y. 2016. *Comparison of Vitro Antioxidant Activity of Infusion, Extrack and Fractions of Indonesian Cinnamomum burmanii*, B. *International Food Research Journal* 23 (3): 1346-1350.
- Fahey, J.W. 2005. *Moringa oleifera*, L. : *A Review of the Medical Evidence For Its Nutritional, Therapeutic, and Prophylactic Properties*. Part 1. <http://www.TFIJournal.org/article.php20051201124931586> [4 September 2023]
- Fatima, S., Masrini, Idrus. 2020. Pengaruh Penambahan Bubuk Jahe Merah terhadap Organoleptik Teh Celup Daun Kelor (*Moringa oleifera*, L.). *Jurnal Pengolahan Pangan*. Sulawesi Tengah: Program Studi Agroteknologi. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Mujahidin. Vol 8 (2): 42-47.
- Fitriyeni, I. 2011. Kajian Pengembangan Industri Pengolahan Kulit Kayu Manis di Sumatera Barat. Bogor: [Tesis]. Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Goldberg, I. 1994. *Functional Foods, Designer Foods, Nutraceuticals*. London: Chapman and Hall.
- Hambali, E. M. Z., Nasution., dan E. Herliana. 2005. *Membuat Aneka Teh Herbal*. Jakarta: Penebar Swadaya. 116 hal.
- Hayami, Y., Kawegoa, T., Morooka, Y., dan Siregar, T. 1987. Bogor. *Agricultural Marketing and Processing in Upland Java. Aperspective from a Sunda Village*. CGPRT Centre.
- Heyne, K., 1987, *Tumbuhan Berguna Indonesia, Volume II*, Yayasan Sarana Wana Jaya. Jakarta: Diedarkan oleh Koperasi Karyawan, Badan Litbang Kehutanan.
- Kementerian Perindustrian. 2008. *Indonesia Eksportir Utama Kayu Manis*. www.kemenperin.go.id. [Akses 26 September 2023]
- Khan N., Afaq F., Saleem M., dan Mukhtar H. 2006. *Targeting Multiple Signaling Pathways by Green Tea Polyphenol Epigallocatechin-3-gallte*. *American Association for Cancer Research* (5): 2500-2505.
- Krisnadi, A.D. 2015. *Kelor Super Nutrisi*. E-Book Kunduran Blora: Pusat Informasi dan Pengembangan Tanaman Kelor Indonesia. 127 hal.
- Kurniawati, I., Fitriyya, M., dan Wijayanti 2018. Karakteristik Tepung Daun Kelor dengan Metode Pengeringan Sinar Matahari. *Prosiding. Seminar Nasional Unimus*. Vol. 1: 238-243.
- Kusumaningrum D. 2008. Pemetaan Karakteristik Komponen Polifenol untuk Mencegah Kerusakannya pada Minuman Teh *Ready to Drink*. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian Bogor. Bogor.

- Miftakhur, R. 2009. Kajian Sifat Kimia dan Organoleptik Kopi Robusta (*Coffea cannephora*), Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii*, B.) dan Campurannya. Samarinda: Jurnal Fakultas Pertanian. Jurusan Teknologi Hasil Pertanian. Universitas Mulawarman. Vol 4 (2): 75-83.
- Mishara, Satya P., Pankaj, S., dan Sanjay, S. 2012. *Processing of Moringa oleifera Leaves for Human Consumption*. *Bull. Env. Pharmacol. Life Sci.* 2 (1): 28-31
- Moore RJ., Jackson K. G., dan Minihane A.M. 2009. *Green Tea (Camellia sinensis) Catechins and Vascular Function*. *British Journal of Nutrition* (102): 1780-1802.
- Muchtadi, T.R., dan Sugiono. 1997. Petunjuk Laboratorium Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan PAU Pangan dan Gizi. IPB. Bogor
- Muchtadi, D. 2012. Pangan Fungsional dan Senyawa Bioaktif. Alfabeta, Bandung. Hal 21-74.
- Mukhriani., Nurlina., Pratiwi, A.N., dan Rayf, A. 2015. Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera*, L.) terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Darah pada Mencit jantan. *JF FIK UINAM*. Vol. 2 (3): 115-120.
- Munira, M., Amalia, D., Khazanah, W., dan Nasir, M. 2021. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera*, L.) Berdasarkan Perbedaan Waktu Panen. *jurnal Farmasi. Politeknik Kesehatan Kemenkes. Aceh*. 5 (2): 69-76.
- Najihudin A., Hindun S., Rantika N., dan Sujana D. 2023. Karakteristik dan Studi Penapisan Fitokimia Daun Kelor (*Moringa oleifera*, L.) Asal Garut Jawa Barat. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian.Cirebon*. 8 (2): 679
- Nurchayati, E. 2016. Khasiat Dahsyat Daun Kelor. Jakarta (ID): Jendela Sehat.
- Pratiwi, E. 2014. Studi Pembuatan Teh Daun Benalu Kopi (*Loranthus parasiticus*) dengan Tingkat Konsentrasi Sari Belimbing Wuluh sebagai Minuman Fungsional. [Thesis]. Padang: Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.
- Putri N. 2014. Pengaruh Pemberian Teh Daun kelor (*Moringa oleifera*, L.) setelah dan sebelum terhadap Glukosa Darah Post-Pandrial Dewasa Sehat. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Rahayu, S., Nunung, K., dan Vina, A. 2015. Ekstraksi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid dari Limbah Kulit Bawang Merah sebagai Antioksidan Alami. *jurnal Al kimiya*. 2 (1): 1-8.
- Rahmawati. 2015. Pengaruh Pemberian Seduhan Daun Kelor (*Moringa oleifera*, L.) terhadap Kadar Asam Urat Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Jurnal* 4(2): 593-598.
- Rahmi. M. 2017. Pengaruh Penambahan Bubuk Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii*, B.) pada Teh Herbal Daun Kumis Kucing Terhadap Uji Sensori

- Teh yang Dihasilkan. [Skripsi]. Padang: Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.
- Rao, P. V., dan Gan, S. H. 2014. *Cinnamomum buramanii*, B. : *A Multifaceted Medicinal Plant. Evidence Based Complementary and Alternative Medicine*, 2014. Doi: 10.1155/2014/642942.
- Ridwan, J., Emanauli., dan Sahrial. 2016. Pengaruh Penambahan Ekstrak Kunyit terhadap Sifat Fisik Kimia dan Organoleptik Minuman Fungsional Sari Buah Perepat [online] akses 27 september 2023.
- Rismunandar. 1995. Kayu Manis. Jakarta. Penebar swadaya.
- Sangal. 2011. *Role Of Cinnamon As Beneficial Antidiabetic Food Adjunct : A Review. Adv. Appl. Sci. Res.*, 2(4): 440–450.
- Sekarini , Gandes Ayu. 2011. Kajian Penambahan Gula dan Suhu Penyajian terhadap Kadar Total Fenol, Kadar Tanin dan Aktivitas Antioksidan pada Minuman Teh Hijau (*Camellia sinensis*, L). [Skripsi]. Surakarta. Teknologi Hasil Pertanian. Universitas Sebelas Maret.
- Setyaningsih, D., Apriyanto, A., dan Sari, M.P. 2010. Analisis Sensori untuk Industri Pangan dan Agro. Bogor: Institut Pertanian Bogor Press. 180 hal.
- Siddhuraju, P., and Becker, K., 2003. *Antioxidant Properties of Various Solvent Extracts of Total Phenolic Constituents from Three Different Agro-Climatic Origins of Drumstick Tree (Moringa oleifera L)*. *J Agric Food Chem* 15:2144-2155.
- Simbolon, J. M., Simbolan M., dan Katharina N. 2007. Cegah Malnutrisi dengan Kelor. Yogyakarta: Kanisius.
- Shinta, N. 2021. Pengaruh Penambahan Bubuk Kulit Kayu Manis terhadap Mutu Teh Herbal Daun Afrika (*Vernonia amygdalina*, B.). [Skripsi]. Padang: Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.
- Soekarwati. 1995. Analisis Usaha Tani. Jakarta: UI-PRESS
- Standar Nasional Indonesia. 2013. SNI 3836-2013: Teh Kering dalam Kemasan. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Sudiyono, A. 2004. Pemasaran Pertanian. Malang: Universitas Muhammadiyah. 259 hal.
- Susanto, D. 1995. Pengorganisasian Masyarakat Memperkenalkan Kebiasaan Makan yang Baik. Makalah disampaikan dalam Widyakarya Nasional Khasiat Makanan Tradisional. Jakarta.
- Trilaksani. 2003. Antioksidan : Jenis, Sumber, Mekanisme Kerja dan Peran terhadap Kesehatan. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

- Wahyuningsih, M. S. H. 2011. Deskriptif Penelitian Dasar Herbal Medicine. Yogyakarta: Farmasi Kedokteran, Fakultas Kedokteran. Universitas Gadjah Mada.
- Wignyanto, Hindun M., dan Anwar, D. Y. 2017. Kajian Teh Hijau dengan Penambahan Bubuk Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii*, B) dan Bubuk Daun Pandan. [Skripsi]. Malang: Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Brawijaya.
- Wildman, R. E. C. 2001. *Handbook of Nutraceuticals and Food*. CRC Press. Oca Raton.
- Winarno, F. G. 2004. Kimia Pangan dan Gizi . Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Wong, S., Leong, J., and Koh. 2005. *Antioxidant Activities of Aqueous Extract of Selected Plants*. Elsevier/*J. Food Chem*: 100-102.
- Yenrina, R. 2015. Metode Analisis Bahan Pangan dan Komponen Bioaktif. Padang: Universitas Andalas
- Yuniarifin, H., Bintoro VP., dan Suwarastuti A. 2006. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Asam Fosfat pada Proses Perendaman Tulang Sapi terhadap Rendemen, Kadar Abu dan Viskositas Gelatin. *Journal Indon Trop Anim Agric*. 31 (1) : 55-61.

