

DAFTAR PUSTAKA

- Abourashed, E. dan El-Alfy, A. 2016. Chemical diversity and pharmacological significance of the secondary metabolites of nutmeg (*Myristica fragrans* Houtt.)
- Achroni, D. 2017. Sukses Budidaya Pala. Zahara Pustaka. Jogjakarta
- Aditya, W. 2015. Kajian Kandungan Kafein Kopi Bubuk, Nilai pH dan Karakteristik Aroma Dan Rasa Seduhan Kopi Jantan (Pea Berry Coffee) dan Betina (Flat Beans Coffee) Jenis Arabika Dan Robusta. Ilmu dan Teknologi Pangan. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Udayana. Bali.
- Afriliana, A. 2018. Pengolahan Kopi Terkini Yogyakarta : Deepublish, 2018.
- Al-Dhubiab BE. 2012. Pharmaceutical applications and phytochemical profile of *Cinnamomum burmannii*. Pharmacognosy reviews
- Anggari, R. 2018. *Identifikasi Morfologi Kopi Lanang Dan Kopi Biasa Robusta Lampung*. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Arif, M. C.W, M. Tarigan ,R. Saragih dan F. Rahmadani. 2011. Budidaya Kopi Konservasi. Conservation International Indonesia. Jakarta.
- Ariska, S.B. & Utomo, D. (2020). Kualitas minuman serbuk instan sereh (*Cymbopogon citratus*) dengan metode foam mat drying. Teknologi Pangan: Media Informasi dan Komunikasi Ilmiah Teknologi Pertanian.
- Bhara, L . A.M. 2005. Pengaruh Pemberian Kopi Dosis Bertingkat Per Oral 30 Hari Terhadap Gambaran Histopatologi Hepar Tikus Wistar. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Campanha, F.G., Dias, R.C.E., dan Benassi, M.T. 2010. Discrimination of Coffee daging buah pala (*Myristica fragrans* Houtt)
- Dewanti, N. I., & Sofian, F. F. (2017). Aktivitas Farmakologi Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.). Farmaka, 15(2), 186–194.
- Faras, A.F., Wadkar, S.S., and Ghosh, J.S. 2014. Effect of Leaf Extract of *Pandanus amaryllifolius* Roxb. on Growth of *Escherichia coli* and *Micrococcus (Staphylococcus) aureus*, International Food Research Journal.

- Fitriani, E., M. Alwi & U. Umrah. 2013. Studi Efektivitas Daun Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* L.) Sebagai Antifungi Candida albicans. Jurnal Bio.
- Gardjito, M dan Rahadian D.A. 2011. Kopi. Kanisius. growth of *Staphylococcus*. Padjadjaran Journal of Dentistry.
- Guntur, G., Harlia, H.andSapar,A. (2018). Identifikasi komponen minyak atsiri
- Hilmawan,2013.Kopi. Bogor : Pusat Perpustakaan Dan Penyebaran Teknologi Pertanian.
- Indrawati, N.L & Razimin. (2013). Bawang Dayak Si Umbi Ajaib Penakluk Aneka Penyakit. Jakarta Selatan : PT Agromedia Pustaka.
- Juanda, 2000. Kopi (Budidaya Tanaman Kopi). Kanisius. Kafein Kopi Robusta. Jurnal Media Ilmiah Teknologi Pangan
- Kurniawan, F. 2017. Klasifikasi Dan Morfologi Tanaman Pala.
- Kusumawati, D., 2005. *Analisis Nilai Tambah Pengolahan Kopi Asalan Menjadi Kopi Bubuk Di Desa Sipatuhu Kecamatan Banding Agung Kabupaten OKU Selatan*. Skripsi (Tidak dipublikasikan). Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya.
- Maulidan, M., & Alam, T. S. 2018. Insomnia dan kecemasan pada masyarakat yang mengkonsumsi kopi.
- Minasari Minasari (2017). Effect of essential oils of clove and cumin against the Mustapa AM. 2020. Penelusuran senyawa tumbuhan cengkeh. Media madani. Gorontalo.
- Nurlita, Diah & Nuri Handayani dan Lulu Setiyadi. 2018. Pembuatan Serbuk Jahe
- Nurzaman, M., Sri, R. D ., & Tia, S. 2020. Respon Pertumbuhan Kapulaga Lokal (*Amomum compactum* Soland Ex. Maton) Dan Kapulaga Sabrang (*Elettaria cardamomum* (L.) Maton Var. Mysore) Terhadap Cekaman Kekeringan.
- Pandanus amayllifolius Roxb., aktivitas farmakologi, ekstrak, review jurnal
- Panggabean, E. 2011. *Buku Pintar Kopi*. Jakarta Selatan : PT. Agro Media Pustaka.
- Paimin, F. B., Murhananto, 2008. **Seri Agribisnis Budi Daya Pengolahan, Perdagangan Jahe.** Cetakan XVII. Penebar Swadaya.

- Prameswari, O. M., dan Widjanarko, S. B.,2014, Uji Efek Ekstrak Air Daun Pandan Wangi Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah
- Putra, W.S. 2015. Kitab Herbal Nusantara: Aneka Resep dan Ramuan Tanaman Obat untuk Berbagai Gangguan Kesehatan.
- Qomar. 2018. Efektivitas berbagai konsentrasi daun kayu manis (*Cinnamommum burmannii*) terhadap diameter zona hambat pertumbuhan bakteri *Staphylococcus epidermidis*
- Rahardjo P. 2012. *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Jakarta : Penerbar Swadaya.
- Ramadhani A. 2017. Analisis komponen kimia minyak atsiri kulit kayu manis (*Cinnamomum burmanii*) serta uji aktivitas antioksidan dan anti bakteri. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara, Medan, Indonesia.
- Ratu, Belinda D.P.M & Widdhi Bodhi. 2021 Molecular Docking Senyawa Gingerol dan Zingiberol Pada Tanaman Jahe Sebagai Penanganan Covid 19. Biomedik.
- Rismunandar, dan Paimin, F.B. 2001. Kayu manis budidaya dan pengolahan Edisi Revisi. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Riyanto R. 2012. Mengenal Cengkeh dan Manfaatnya. Prosiding seminar nasional Tengembangan Teknologi Pertanian.
- Robbins. 2000. Keterampilan Dasar. Jakarta: PT Raja Grafindo.
- Ruhnayat Agus, 2015. Sirkuler Informasi Teknologi Tanaman Rempah dan Obat.
- Sativa, Oriza, dkk. 2014. Karakteristik fisik buah kopi, kopi beras dan hasil olahan kopi rakyat di desa Sindang Jati, Kabupaten Rejang Lebong. Jurnal Agro Industri. sebagai Minuman bagi Warga Kelurahan Kahuripan Kecamatan Tawang Kota Tasik Malaya. Journal Of Character Education Society.
- Setyawan, Budi. 2015. Peluang Usaha Budidaya Jahe. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Sudarka W, et al.2009. Pemuliaan Tanaman. Universitas Udayana. Denpasar.
- Sutomo, B. (2006). Buah Pala Mengobati Gangguan Insomnia, Mual, dan MAsuk Angin. PT. Gramedia Pustaka Jakarta.
- Tjitosoepomo G. 1986. *Morfologi Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press.

Vionita, S. 2020. Identifikasi dan Karakterisasi Morfologis Tanaman Kopi (*Coffea sp*) di Kabupaten Karo. Skripsi. Universitas Sumatra Utara.

Ware, M. (2017). Ginger: Health Benefits and Dietary

YULIARSO, M. Zulkarnain; NOVANDA, Ridha Rizki; PRIYONO, Basuki Sigit. Teknologi Pengolahan Kopi Rempah Celup Sebagai Oleh-Oleh Khas Wisata Desa " Danau Suro Manggi". *Dharma Raflesia: Jurnal Ilmiah Pengembangan dan Penerapan IPTEKS*, 2021.