

DAFTAR PUSTAKA

- Akhayar, I. 2017. *Studi Tekno-Ekonomi Mesin Pemipil Jagung Berkelabot (Zea mays L.)*. Skripsi. Padang: Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.
- Amelia, F. 2019. *Studi Tekno-Ekonomi Mesin Pengiris Bawang Merah (Allium cepa var ascalonicum (L) Back)* Buatn UPTD BMP-TPH Bukittinggi, (L). Skripsi. Padang: Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas
- Andri, Juni. 2017. *Rancang Bangun Alat Pencacah Kulit Kayu Manis (Cinnamomum Burmannii)*. Skripsi. Padang:Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas
- Arumningtyas, A D. 2016. *Formulasi Sediaan Pasta Gigi dari Minyak Atsiri Kulit Batang Kayu manis (Cinnamomum burmannii) dan Uji Aktivitas AntiBakteri Streptococcus Mutans dan Staphs aureus*. Skripsi, Fakultas Farmasi . UMP. 4–13.
- Astuti, R. D. (2018). *Analisis Daya Saing Dan Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Ekspor Kayu Manis Indonesia Ke Negara Importir Utama*. In Skripsi.
- Badan Pengkajian dan Pengembangan Perdagangan. (2017). *Potensi Ekspor Rempah-Rempah Indonesia*. www.bppp.kemendag.go.id.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2020. *Luas Area Tanaman Perkebunan Rakyat (Hektar)*. (Online). <https://sumbar.bps.go.id/indicator/54/49/1/luas-area-tanaman-perkebunan-rakyat-.html>. Diakses pada 2 September 2022.
- Badan Pusat Statistik. (2020). *PDB Triwulanan Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Lapangan Usaha (Miliar Rupiah), 2014-2020*. www.bps.go.id.
- Daswir, H. Idris. D. Manohara. dan Taryono. 2004. *Peningkatan Produktivitas Tanaman Kayu manis Melalui Teknik Budidaya*. Prosiding Seminar Ekspose Teknologi Gambir dan Kayu manis, Solok,30–37.
- Denian, A. 1996. *Seleksi Massa dan Uji Turunan Kayu Manis*. Laporan hasil penelitian tanaman rempah dan obat. BPTP Sukarami. Solok: Sukarami.
- Duke JA., M. Jo Bogenschutz-Godwin, J. Du Cellier and PAK Duke. 2002. *Handbook of Medial Spices*. CRC Press. FAO. 2005. *The State of World Fisheries and Agriculture (SOFIA)*.
- Food and Agriculture Organization. (2020). *Berbagai Terbitan*. www.fao.org/faostat/en/#data.
- Gusmailina. 1995. *Profil Komoditi Kayu Manis di Sumatera Barat. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan dan Sosial Ekonomi Kehutanan*. Balai Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor.
- Guzman, De C. dan Siemonsma, J. 1999. *Plant Resources of South-East Asia No. 13 Spices*. Backhuys Publishers, Netherlands.

- Harmoko, A. D. 2012. *Potensi anti fungal ekstrak kayu manis (Cinnamomum burmanii) terhadap pertumbuhan Candida albicans secara in Vitro*. [Skripsi]. Solo: Fakultas Kedokteran. Universitas Sebelas Maret . 44 p
- Henderson, S.M. and R.L. Perry. 1982. *Agricultural Process Engineering. Inc.* Westport: The AVI Publishing Company.
- Idris, H. dan Nurmansyah. 2018. *Pestisida Nabati Minyak Kayu manis dan Serai wangi untuk Pengendalian Hama Penggulung Daun Nilam Pachyzancla stultalis*. *Bul.Littro*, 28(2), 163–170.
- Kalsum,Umi. 2020. “Analisa Hasil Rendemen Giling dan Kualitas Beras Pada Penggilingan Padi Kecil Keliling”. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* 2(2)
- Kurniawan, S dan Kusnayat, A. 2017. *Perancangan Hammer Mill Menggunakan Metoda Discrete Element Modelling untuk Meningkatkan Kehalusan Penggilingan Kopi*. *Teknik Industri* . Fakultas Teknik. Universitas Telkom. Vol.4, No.2 Agustus| page 2681.
- Marliyati, S. A., Hastuti, D., & Sinaga, T. (2013). *Ecoculinary tourism in Indonesia. In: Teguh, F and Avenzora, R (Eds), Ecotourism and Sustainable Tourism Development in Indonesia*. Ministry of Tourism and Creative Economy, Republic of Indonesia.
- Muhammad, M.T. 1973. *Pedoman Bercocok Tanam Kayu Manis*. Lembaga Penelitian Tanaman Industri. Bogor.
- Lubis, M. I. R. (2019). *Pengembangan Mesin Serut Kayu Bertenaga Listrik sebagai Alat Pengecil Ukuran Kulit Kayu Manis*. (Skripsi, Universitas Andalas).
- Nasri, Syahrul M. 1997. *Teknik Pengukuran dan Pemantauan Kebisingan di Tempat Kerja, K3*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia: Jakarta.
- Nurchahyo D, LU Khasanah, B. A. 2014. *Produksi Oleoresin Berbahan Baku Limbah Destilasi Kayu manis (Cinnamomum burmanii)*. *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, 7(1), 1–11.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.70 Tahun 2016 .2017. Standar dan persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri. Jakarta.
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia No.5 Tahun 2018. Kesehatan dan Keselamatan Kerja. Jakarta.
- Rahman, H. R. (2017). *Analisi Postur Kerja dan Faktor Yang Berhubungan Dengan Pekerja*. Makasar: UIN Alauddin Makasar.
- Roger, L. 1984 . *Effects of Prebreaking on the Efficiency of Hammer Mill Particle Size Reduction Systems in Feed Manufacturing*. Kansas State University. Manhattan, Kansas.
- Rusli S, Ma'mun. dan Triantoro. 1990. *Penyulingan Beberapa Macam Kulit Cassia Vera*. *Bul. Littro*, 5(1), 59–63.

- Sadjad, S. 1983. *Empat Belas Tanaman Perkebunan Untuk Agroindustri*. PN Balai Pustaka. Jakarta.
- Santosa. 2010. *Evaluasi Finansial untuk Meneger dengan Software Komputer*. IPB Press. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Sanusi, dan S.H Isdiyoso. 1977. *Kayu Manis*. Lembaga Penelitian Tanaman Industri. Bogor.
- Saragih, L.E.O.R. 2019. 'Skripsi Uji Tekno-ekonomi Alat Suwir Daging untuk Pembuatan Rendang Suwir'. Universitas Andalas. Padang,
- Smith, H.P. 1955. *Farm Machinery and Equipment Inc*. Fourth Edition, New York: Mc Graw-Hill Book Co.,
- Sudjatmoko. B dan Y. Ferry. 2007. *Peranan Tanaman Kayu Manis Terhadap Pendapatan Petani di Sumatera Barat*. Prosiding Seminar Nasional Rempah. Bogor 21 Agustus 2007.
- Sularso dan Kiyokatsu Suga. 1997, *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Edisi 2, Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Sulistiyadi, Kohar dan Susanti, SriLisa. 2003. *Perancangan Sistim Kerja dan Ergonomi*. Jakarta: Universitas Sahid Jakarta Indonesia.
- Suma'mur. 2009. *Higiene perusahaan dan kesehatan kerja (HIPERKES)*. Jakarta: Sagung Seto.
- Ulfa, M. 2017. 'Studi Tekno-ekonomi Mesin Pengurai Sabut Kelapa di PT Mitra Mahligai Cocopeat dan Cocofiber Kabupaten Padang Pariaman'. Universitas Andalas. Padang.

