

DAFTAR PUSTAKA

- Afiyah, A. (2015). Analisis Studi Kelayakan Usaha Pendirian Home Industry (Studi Kasus pada Home Industry Cokelat "Cozy" Kademangan Blitar). *Jurnal Administrasi Bisnis*, 23(1).
- Amin, M. (2017). Prospek Pengembangan Nilam (*Pogostemon cablin*) (Studi Kasus: Desa Terangun, Kecamatan Terangun, Kabupaten Gayo Lues) {*Doctoral dissertation*}.
- Anggriyani Ridwan Taha dan Max Nur Alam (2016) . Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usaha Industri Minyak Nilam Di Desa Lumbutaromb Kecamatan Banawa Selatan Kabupaten Donggala. *E-J. Agrotekbis* 4 (6): 719 – 724.
- Arniputri, R. B., Sakya, A. T., dan Rahayu, M. (2010). Identifikasi Komponen Utama Minyak Atsiri Temu Kunci (*kaemferia pandurata roxb.*) pada ketinggian tempat yang berbeda. *Jurnal Biodeversitas*, 8(2), 135.
- Atmaja, H. E. (2018). Pentingnya Manajemen Sumber Daya Manusia Untuk Meningkatkan Usaha Kecil Menengah. *Jurnal REKOMEN (Riset Ekonomi Manajemen)*, 2(1), 21-34.
- Aziz, T., Yuanita, Y., dan Susanti, S. (2010). Ekstraksi Eugenol dari Daun Salam India (*Laurus nobilis lauraceae*). *Jurnal Teknik Kimia*, 17(3).
- Bunga, N. I. (2022). Analisis Kelayakan Usahatani Nilam Tanaman Nilam (Studi Kasus Desa Taronggo Kabupaten Morowali Utara).
- Daniel. (2004). Pengantar Ekonomi Pertanian. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Daud M, Hikmah Hikmah, Hendri Hendri (2019). Produksi dan Rendemen Pengolahan Nilam (*Pogostemon Cablin Benth*) Dari Hutan Rakyat Di Desa Bone-Bone Kecamatan Baraka, Kabupaten Enrekang.
- Ditjen Bina Produksi, (2004). Nilam. Statistik Perkebunan Indonesia. Ditjenbun Deptan, Jakarta.
- Firdayanti, Arifin dan Andi Nur Imran (2021). Kelayakan Usahatani Nilam Di Dusun Labuaja Desa Laiya Kecamatan Cenrana, Kabupaten Maros. *Jurnal Agribis* Vol. 9 No.1.

- Fitriadi, F. (2008). Analisis Pendapatan dan Pemasaran Padi Organik Metode System Of Rice Intensification (Sri) (Kasus di Desa Sukagalih, Kecamatan Sukaratu, Kabupaten Tasikmalaya). *J. Ilmiah ESAI*, 6 (3) : 46-54.
- Gusti, I. M., Gayatri, S., & Prasetyo, A. S. (2021). Pengaruh umur, tingkat pendidikan dan lama bertani terhadap pengetahuan petani tentang manfaat dan cara penggunaan kartu tani di Kecamatan Parakan, Kabupaten Temanggung. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 19(2), 209-221.
- Hariyani, H., Widaryanto, E., dan Herlina, N. (2015). Pengaruh umur panen terhadap rendemen dan kualitas minyak atsiri tanaman nilam (*Pogostemon cablin* Benth) {*Doctoral dissertation*} Brawijaya University.
- Hidayatullah, L. (2022). Analisis kelayakan usaha penyulingan minyak nilam di Desa Alue Ungai Pinang Kecamatan Susoh Kabupaten Aceh Barat Daya. *Jurnal Sains Pertanian*, 6(3), 103-109.
- Irayanti, I. (2019). Analisis Saluran Tataniaga Nilam Untuk Mendukung Ekonomi Kerakyatan Dalam Pandangan Ekonomi Islam di Kabupaten Konawe. *Li Falah: Jurnal Studi Ekonomi Dan Bisnis Islam*, 4(1), 111-128.
- Jumingan, M. F. (2009). Penggunaan Konsep Kolokasi dalam Penterjemahan Arab-Melayu. *Persidangan Penterjemahan Antarabangsa Ke-12*, 181-186.
- Kusumawati, D., Rahayu, S. M., dan Atmanto, D. (2014). Analisis Biaya Diferensial Dalam Rangka Menerima Atau Menolak Pesanan Khusus (Studi Pada Suksesabiz Store Konveksi Dan Sablon, Sidoarjo).
- Mangun, H. M. S., dan Waluyo, H. (2008). *Nilam*. Surabaya. Penebar Swadaya Grup.
- Marwati, N. (2021). Produksi Minyak Nilam dalam Tinjauan Ekonomi Islam (Studi Kasus Kelompok Tani Mandiri Desa Matabondu Kecamatan Angata Kabupaten Konawe Selatan) {*Doctoral dissertation*}, IAIN Kendari).
- Mauludi, L.A.A. (2005). Profil Investasi Pengusaha Nilam. Unit Komersialisasi Teknologi. Balitro.
- Nugraheni, K. S., Khasanah, L. U., Utami, R., dan Ananditho, B. K. (2016). Pengaruh Perlakuan Pendahuluan dan Variasi Metode Destilasi Terhadap Karakteristik Mutu Minyak Atsiri Daun Kayu Manis (*C. Burmannii*). *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, 9(2), 51-64.

- Nur Amalia (2022). Rendemen dan Kualitas Minyak Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.) dari Kalimantan Timur serta Analisis Tekno-ekonominya. *Agrointek Volume* 16 No 2 Juni 2022: 296-304.
- Nurfadilah, N. (2022). Kapasitas Produksi Minyak Nilam Desa Tandung Kecamatan Malangke Kabupaten Luwu Utara {*Doctoral dissertation*} Institut agama islam Negeri (IAIN Palopo).
- Nurhilal, N., dan Hastuty, S. (2015). Kajian penyerapan tenaga kerja pada industri kecil penyulingan minyak nilam. *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 2(2).
- Nuryani, Y., & Emmyzar, W. (2006). Budidaya tanaman nilam. *Balai Penelitian Tanaman Rempah Dan Aromatik. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Perkebunan. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 11(2), 19-24.
- Pamungkas, I., & Irawan, H. T. (2021). Analisis Break-Even Point pada Usaha Produksi Minyak Nilam di Kabupaten Aceh Selatan. *Journal Industrial Servicess*, 6(2), 112-116.
- Purwanto, Agung, and Budi Muhammad Taftazani. (2018) "Pengaruh jumlah tanggungan terhadap tingkat kesejahteraan ekonomi keluarga pekerja k31 Universitas Padjadjaran." *Focus: Jurnal Pekerjaan Sosial* 1.2 : 33-43.
- Soekartawi, 2002. Analisis Usahatani. Universitas Indonesia Press.Jakarta.
- Sulaiman, A., & Harsono, D. (2012). Pemanfaatan Batang Kelapa Dan Kayu Karet Sebagai Bahan Baku Glulam. *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan*, 4(2), 22-30.
- Syauqiah, I., Mirwan, A., Sulaiman, A., dan Nurandini, D. (2008). Analisis pengaruh lama penyulingan dan komposisi bahan baku terhadap rendemen dan mutu minyak atsiri dari daun dan batang nilam, 9(1), 21-30.
- Taufiq, H.P. (2007). Peningkatan Rendemen dan Efisiensi Proses Penyulingan Minyak Nilam Melalui Modifikasi dan Penggunaan Jenis Bahan Bakar.
- Umikalsum. R.A, (2013). Analisis Pendapatan dan Kelayakan Ekonomi Usahatani Padi di Daerah Agropolitan Kel. Pulokerto Kec. Gandus Palembang. *J. Ilmiah AgrIBA*. 3 (1) : 14-21.

Van Beek, T. A., & Joulain, D. (2018). The essential oil of patchouli, *Pogostemon cablin*: A review. *Flavour and Fragrance Journal*, 33(1), 6-51.

Yasin, Muhammad, and Joko Priyono. "Analisis Faktor Usia, Gaji dan Beban Tanggungan Terhadap Produksi Home Industri Sepatu di Sidoarjo (Studi Kasus di Kecamatan Krian)." *Jurnal Ekonomi dan Bisnis* 1.1 (2016): 95-120.

Zuliansyah, H., dan Sumarlan, S. H. (2013). Uji Performa Penyulingan Tanaman Nilam (*Pogostemon cablin*, Benth) Menggunakan Boiler di Kabupaten Blitar. *Jurnal bioproses komoditas tropis*, 1(1).