

DAFTAR PUSTAKA

- A'yun, Q., Hermana, B., & Kalsum, U. (2020). Analisis Rendemen Minyak Atsiri Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* (L.) Pada Beberapa Varietas. *Jurnal Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture)*, 4(2), 160–173. <https://doi.org/10.35760/jpp.2020.v4i2.3343>
- Agustian, E. dan Sulaswatty, A. (2019). Teknologi Penyulingan dan Ekstraksi Minyak Serai Wangi dalam Sulaswatty, A., Rusli, M. S., Abimanyu, H., & Tursiloadi, S., Quo Vadis Minyak Serai Wangi dan Produk Turunannya. LIPI Press, Jakarta. <http://www.penerbit.lipi.go.id/data/naskah1562653977.pdf>
- Anwar, A., Nugraha, Nasution, A., & Amaranti, R. (2016). Teknologi Penyulingan Minyak Sereh Wangi Skala Kecil Dan Menengah Di Jawa Barat. *Teknoin*, 22(9), 664–672. <https://doi.org/10.20885/teknoin.vol22.iss9.art4>
- Bota, W., Martosupono, M., Rondonuwu, & S, F. (2015). Karakterisasi Produk-Produk Minyak Sereh Wangi (Citronella Oil) Menggunakan Spektroskopi Inframerah Dekat (NIRs). *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta, November*, 1–7.
- Farah Nabila, W., & Nurmalina, R. (2019). Analisis Kelayakan Usaha Minyak Serai Wangi Pada Kondisi Risiko (Studi Kasus Pt. Musim Panen Harmonis). *Forum Agribisnis*, 9(2), 143–159. <https://doi.org/10.29244/fagb.9.2.143-159>
- Gultom, E. S., Sitompul, A. F., Rezeqi, S., & Wasni, Z. (2020). Pemanfaatan Tanaman Serai Wangi (*Cymbopogon nardus*) Sebagai Pengharum Ruangan Pengusir Nyamuk Herbal Di Desa Bandar Khalifah Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang. *Seminar Nasional Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat LPPM UNIMED, November*, 183–186.
- Gustiar, F., Munandar, M., Negara, Z. P., & Efriandi, E. (2020). Pemanfaatan Limbah Serai Wangi Sebagai Pakan Ternak dan Pupuk Organik di Desa Payakabung, Kabupaten Ogan Ilir, Sumatera Selatan. *Abdihaz: Jurnal Ilmiah Pengabdian Pada Masyarakat*, 2(1), 16. <https://doi.org/10.32663/abdihaz.v2i1.1114>
- Hanafi, M. dan Artanti, N. (2019). Sintesis Turunan Minyak Serai Wangi Sebagai Bahan Baku Obat dalam Sulaswatty, A., Rusli, M. S., Abimanyu, H., & Tursiloadi, S., Quo Vadis Minyak Serai Wangi dan Produk Turunannya. LIPI Press, Jakarta. <http://www.penerbit.lipi.go.id/data/naskah1562653977.pdf>.
- Israwati, I., Yusriadi, Y., & Nurhaedah, N. (2021). Analisis Pendapatan Usaha Penyulingan Minyak Daun Cengkeh Di Desa Buntu Barana Kecamatan Curio Kabupaten Enrekang. *Jurnal Ilmiah Ecosystem*, 21(2), 304–316. <https://doi.org/10.35965/eco.v21i2.1102>
- Jayanudin, J., & Hartono, R. (2011). Proses Penyulingan Minyak Atsiri Dengan Metode Uap Berbahan Baku Daun Nilam. *Teknika: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 7(1), 67. <https://doi.org/10.36055/tjst.v8i1.6706>
- Khozali, A., Supardi, S., & Hastuti, D. (2012). Analisa Usaha Penyulingan Daun

- Cengkeh (*Syzygium aromaticum*, syn. *Eugenia aromaticum*) (Studi Kasus di Kecamatan Sukorejo Kabupaten Kendal) Arif. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 8(2), 32–42.
- Khusna, M. Y., & Syarif, P. (2019). Pengaruh Umur Panen dan Lama Penyulingan terhadap Hasil Minyak Atsiri Sereh Wangi (*Cymbopogon nardus* L.). *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2). <https://doi.org/10.31941/biofarm.v14i2.795>
- Lagebada, D. R., Effendy, & Sulaeman. (2017). Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usahatani Padi Sawah di Desa Maranatha Kecamatan Sigi Biromaru Kabupaten Sigi (Analysis of Income and Feasibility of Wetland Rice Farming in Maranatha Village, Sigi Biromaru Sub Districts of Sigi District). *E-J. Agrotekbis*, 5(4), 509–517.
- Malini, H., Mulyana, E., & Syaiful, F. (2022). Model Usahatani Integrasi Tanaman Sereh Wangi dan Ternak Sapi di Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Social Economic of Agriculture*, 11(1), 1–11. Mulyadi . 2014 . Akuntansi Biaya. Edisi-5. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Munir, M., & Rosyidi, K. (2013). Potensi Dan Analisa Kelayakan Usaha Pengolahan Minyak Nilam Sebagai Alternatif Peluang Berwirausaha Di Kabupaten Pasuruan. *Agromix*, 4(2), 1–16. <https://doi.org/10.35891/agx.v4i2.714>
- Mursyidi, 2008. Akuntansi Biaya. cetakan pertama. Penerbit : Refika Aditama, Bandung.
- Noprita, Mashadi, & 2, C. W. . V. (2020). Analisis Pendapatan Agroindustri Tahu Di Kecamatan Benai Kabupaten Kuantan Singingi. *Jurnal Green Swarnadwipa*, 10(2), 92–101.
- Poerwanto. (2010). Budidaya Serai Wangi. In *Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik*.
- Poerwanto, E., & Hariyanto, K. (2022). Peningkatan Efisiensi Penggunaan Bahan Bakar Terhadap Produktivitas Hasil Proses Penyulingan Sereh Wangi Menggunakan Sistem Kohabasi Untuk Mendukung Kegiatan Agro-Industri. *Angkasa: Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi*, 14(1), 55–64. <https://doi.org/10.28989/angkasa.v14i1.1217>
- Raharja, A., Setiawan, B., & Isaskar, R. (2013). Analisis Usaha Agroindustri Kerupuk Singkong (Studi Kasus di Desa Mojorejo, Kecamatan Junrejo, Kota Wisata Batu). *XXIV(1)*, 1–3.
- Sawitri, N., & Asmawati, A. (2018). Analisis Usaha Agroindustri Tahu Di Kelurahan Tembilahan Kota (Studi Kasus Usaha Tahu Pak Aciu). *Jurnal Agribisnis*, 7(1), 1–15. <https://doi.org/10.32520/agribisnis.v7i1.158>
- Setiawan, A., Anshar, K., Zulnazri, & Subhan. (2021). Penerapan Manajemen Penjadwalan pada Perkebunan dan Usaha Penyulingan Minyak Sereh Wangi The Implementation of Scheduling Management on The Production Of Sereh Wangi Oil. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(4), 619–626. <http://journal.unhas.ac.id/index.php/panritaabdi>
- Setyaningsih, D., Hambali, E., & Nasution, M. (2007). Aplikasi Minyak Sereh Wangi (Citronella Oil) Dan Geraniol Dalam Pembuatan Skin Lotion Penolak Nyamuk. *Journals of Bogor Agricultural University*, 17(3), 97–103.
- Sulaswatty, A., & Adilina, I. B. (2019). Serai Wangi Dan Potensinya (Quo Vadis Minyak Serai Wangi dan Produk Turunannya). In A. Sulaswatty, M. SyahbanaRusli, H. Abimanyu, & Silvester Tursiloadi (Eds.), *LIPi Press* (Vol. 9, Issue 2). <http://www.penerbit.lipi.go.id/data/naskah1562653977.pdf>
- Sulaswatty, A., Rusli, M. S., Abimanyu, H., & Tursiloadi, S. (2019). Quo Vadis Minyak

- Serai Wangi dan Produk Turunannya. In *LIPI Press* (Vol. 9, Issue 2).
- Suroso. (2018). Budidaya Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* L. Randle). In *Penyuluh Kehutanan Lapangan Dinas Kehutanan dan Perkebunan*.
- Suryani, Zulkifli, & Rahmat, W. N. (2020). Produksi Minyak Sereh Wangi Sebagai Parfum Lokal Anti Bakteri Masyarakat Desa Tambon Tunong Kecamatan Dewantara Kabupaten Aceh Utara. *Proceeding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe*, 4(1), 97–101.
- Syukur, C., & Trisilawati, O. (2019). Sirkuler : Informasi Teknologi Tanaman Rempah dan Obat Serai Wangi (*Andropogon nardus* L). *Balai Penelitian Tanaman Rempah Dan Obat*, 1–30. www.litbang.pertanian.go.id
- Taha, A. R., & Alam, M. N. (2017). Analisis Pendapatan Dan Kelayakan Usaha Industri Minyak Nilam Di Desa Lumbutarombo Kecamatan Banawa Selatan Kabupaten Donggala. *Agrotekbis*, 4(6), 719–724. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/Agrotekbis/article/view/8826>
- Taufiq, M. N., Arief, H., & Ana, Z. (2021). *Analisis Usaha Penyulingan Minyak Serai Wangi Di Desa Teluk Kepayang Kecamatan Kusan Hulu Kabupaten Tanah Bumbu (Studi Kasus Pada Usaha Penyulingan Minyak Atsiri Bapak Basaludin Salem)*.
- Wicaksana, A. (2019). Analisis Nilai Tambah Dan Kelayakan Finansial Industri Minyak Serai Wangi. *Journal of Applied Agricultural Science and Technology* 3, 3(1), 91–104. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>