

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwijaya, J. C., & Malika, U. E. (2016). *Kelayakan Usaha Penyulingan Minyak Atsiri Berdasarkan Aspek Finansial Dan Teknologi*. 1(3), 187–192.
- Afdhol, M. K., Marliati, Hidayat, F., Erfando, T., Lestari, F. A., Hakim, M., & Syawalldriyansah, R. R. (2022). *Pemanfaatan Daun Serai Wangi sebagai Bahan Baku Pembuatan Minyak Atsiri untuk Peningkatan Ekonomi Masyarakat Desa*. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(3), 564–569. <https://doi.org/10.31849/dinamisia.v6i3.9183>
- Agustina, A., & Jamilah, M. (2021). *Kajian Kualitas Minyak Serai Wangi (Cymbopogon winterianus Jowitt.) pada CV AB dan PT. XYZ Jawa Barat*. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 4(1), 63–71.
- 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.
- A'yun, Q., Hermana, B., Kalsum, U. (2020). *Analisis Rendemen Minyak Atsiri Serai Wangi (Cymbopogon nardus L.) Pada Beberapa Varietas*. *Jurnal Pertanian Presisi*, 4(2), 160-173.
- 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>
- Hamidi, N., Ariyanto, A., Nur Sasongko, M., & Sugiarto. (2014). *Efek Freezing Damages dan Temperatur Distilasi terhadap Hasil Minyak Atsiri (Nilam)*. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 5(2), 165–170.
- Ika Yuliani. (2012). *Optimalisasi Kinerja Airconditioner Water Heater (Awh) Dengan Mengatur Dimensi Koil Pemanas Air*. *Jurnal Teknik Energi*, 2(1), 117–121. <https://doi.org/10.35313/energi.v2i1.1781>
- Rafi Nur Widiatoro . 2021 .Rancang Bangun Kompor Penyulingan Minyak Serai Wangi (*Chitronella Oil*) Berbahan Bakar Oli Beka (*Used Lubricant*)-

Universitas Andalas.

Rizki Putri Primandari, S., Kurniawan, A., Rizka, B. H., & Azim, M. (2022). *Alat Penyulingan Serai Wangi Untuk Meningkatkan Hasil Sulingan Masyarakat Lokal*. *Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 22(2), 274–279. <https://doi.org/10.24036/sb.02300>

Santoso, & Nurmalina, R. (2017). *Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas (Studi Kasus Politeknik Negeri Tanah Laut)*. *Jurnal Integrasi*, 9(1), 84–91.

Sulaswatty, A., Rusli, M. S., Abimanyu, H., & Tursiloadi, S. (2019). *Serai Wangi dan Potensinya*. In LIPI Press.

Tirta, I. G., & Wibawa, I. P. A. H. (2017). *Eksplorasi Tumbuhan Yang Berpotensi Sebagai Penghasil Minyak Atsiri Di Lombok Timur-Ntb Plant Exploration As Potentially Essential Oil Producer in East Lombok-Ntb*. *Jurnal Biologi Udayana*, 21(1), 12–16.

Widhiyanti, E., Widowati, E., & Fibriani, A. I. (2015). *Perbedaan Jarak Tempat Tinggal Dari Lokasi Industri Genteng Terhadap Penurunan Fungsi Paru Penduduk Di Desa Kedawung Kecamatan Pejagoan Kabupaten Kebumen*. *Journal.Unnes.Ac.Id*, 2(2), 40–47.

