

DAFTAR PUSTAKA

- Ajeng Nugrahaning Dewanti, E. B. S. (2012). Penentuan Alternatif Lokasi Pengembangan Kawasan Agroindustri Berbasis Komoditas. *Jurnal Teknik*, 1, 1–5.
- Anwar, A., Nugraha, Aswardi, N., & Amaranti, R. (2016). Teknologi Penyulingan Minyak Sereh Wangi Skala Kecil Dan Menengah Di Jawa Barat. *Teknoin*, 22(9), 9.
- Badan Pusat Statistik Kota Padang . (2018). Kecamatan Pauh Dalam Angka 2018. In News.Ge.
- Bhattacharya, J. (2015). Guidance For Preparing Standard Operating Procedures (Sops). *Iosr Jurnal Of Pharmacy*, 5(1), 29–36.
- BSN. (1995). Minyak Sereh, Mutu Dan Cara Uji. SNI 06-3953-1995
- Damanik, S. (2007). Analisis Ekonomi Usahatani Serai Wangi (Studi Kasus Kecamatan Gunung Halu , Kabupaten Bandung Selatan). *Buletin Penelitian Tanaman Rempah Dan Obat*, Xviii(2), 203–221.
- Daswir, & Kusuma, I. (2007). Pengembangan Tanaman Serai Wangi (*Andropogon Nardus Java De Jone*) Di Sawah Lunto Sumatera Barat. In *Perkembangan Teknologi Tanaman Rempah Dan Obat* (Vol. 15, Issue 1, Pp. 12–22).
- Eriyatno. (2011). *Membangun Ekonomi Komperatif.: Startegi Meningkatkan Kemakmuran Nusa Dan Resilensi Bangsa*. Jakarta: PT Gramedia Widia Sarana
- de Silva, K. T. (1995). *development of esesntial oil industries in developing countries: A manual on the esesntial oil industries*. Viena: UNIDO.
- Fahmy, C. N., & Sasongko. (2013). Faktor Penentu Lokasi Sentra Lamongan (Studi Kasus : Di Wilayah Kecamatan Sukodadi Dan Kecamatan Karanggeneng Tahun 2013). *Universitas Brawijaya*, 3–13.
- Giattman, M. (2006). *Ekonomi Teknik (1 st- 3rd ed)*. Jakarta: Rajawali Pres.
- Kambu, I. (2015). Uji Teknis Mesin Penyulingan Minyak Serai Wangi (*Citronella Oil*) Dengan Menggunakan Metode Distilasi. *Teknik Pertanian Dan Biosistem Universitas Andalas*.
- Kataren, S Dan B Djatmiko. 1978. *Minyak Atsirih Bersumber Dari Daun*. Dep. THP, Fatemeta IPB, Bogor. Hal. 11-16
- Khairad, F., Noer, M., & Mahdi, M. (2018). Analisis Pertumbuhan Ekonomi Kawasan Sentra Produksi Subsektor Tanaman Pangan Di Provinsi Sumatera Barat. *Journal Of Regional And Rural Development Planning*, 2(2), 171–184.
- Lelieveld, H. L. ., Mostert, M. ., & Holah, J. (2005). *Handbook Of Hygiene Control In The Food Industry*. In Woodhead Publishing Limited (Vol. 4, Issue 1).

- Lyna, M., Hidayat, N., Rahmah, N. L., & Procedure, S. O. (2013). Uji Coba Dan Penyempurnaan Standard Operating Procedure (Sop) Pelayuan Dan Penyulingan Proses Produksi Minyak Atsiri Nilam Di Unit Produksi Minyak Nilam Universitas Brawijaya , Kesamben. Universitas Brawijaya, 8.
- Mansur, M, Dan M.P. Laksamanahardja. 1987. Plasma Nuftah Seraiwangi Dalam Penegmbangan Penelitian Palsma Nuftah Tanaman Rempah Dan Obat. Edisi Khusus Penelitian Tanaman Rempah Dan Obat. Vol. III (1) : 38- 46
- Mauliza, R. (2023). Analisis Kelayakan Usaha Dan Analisis Kualitas Penyulingan Minyak Serai Wangi Studi Kasus Cv. Asliko Nusantara Group. Teknik Pertanian Dan Biosistem Universitas Andalas.
- Novitasari, Nyoman Winda, Nugraha, Ariel Laila, & Suprayogi, A. (2015). Pemetaan Mult Hazards Berbasis Sistem Informasi Geografis Di Kabupaten Demak Jawa Tengah. Jurnal Geodesi Undip, 4(Januari), 181–184.
- Poerwanto. (2010). Budidaya Serai Wangi. In Balai Penelitian Tanaman Obat Dan Aromatik (P. 34).
- Putinella, J. A. (2014). Perbaikan Fisik Tanah Kambisol Akibat Pemberian Bokashi Ela Sagu Dan Pupuk Abg (Amazing Bio Growth) Bunga-Buah. Jurnal Budidaya Pertanian, 10(1), 14–20.
- Rafi, N. W. (2021). Rancang Bangun Kompok Penyulingan Minyak Serai Wangi (Chitronella Oil) Berbahan Bakar Oli Bekas (Used Lubricant). Teknik Pertanian Dan Biosistem Universitas Andalas.
- Richard L. Draft, (2010). Era Baru Manajemen, Edward Tanujaya. Edisi 9, Salemba Empat.
- Ritung, S., Nugroho, K., Mulyani, A., & Suryani, E. (2011). Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian (Edisi Revisi). In Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian. Bogor. 168 Hal.
- Santosa. 2009c. Riwayat Hidup, Foto Kenangan, Kumpulan Rumus, Dan Wirid-Doa. Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Andalas, Padang.
- Santosa. 2010. Evaluasi Finansial Untuk Manager, Dengan Software Komputer. IPB Press.
- Santoso, H. B., C, A. R., Delima, R., & Wibowo, A. (2020). Kajian Dan Rekomendasi Sistem Pemetaan Lahan Pertanian. Ultima Infosys : Jurnal Ilmu Sistem Informasi, 11(1), 40–50.
- Setyawan, D., Nugraha, A. L., & Sudarsono, B. (2018). Analisis Potensi Desa Berbasis Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Kelurahan Sumurboto, Kecamatan Banyumanik, Kabupaten Semarang). Jurnal Geodesi Undip, 7(4), 1–7.
- Subardja, D. S., Ritung, S., Anda, M., Sukarman, Suryani, E., & Subandiono, R. E. (2014). Petunjuk Teknis Klasifikasi Tanah Nasional. In Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian, Bogor (Vol. 22).

- Sударsono, Fauzi Guspradana. (2014). Faktor-Faktor Penentu Lokasi Sentra Industri Gula Kelapa (Studi Kasus: Di Wilayah Kecamatan Nglegok, Kabupaten Blitar). *Jurnal Universitas Brawijaya*, 1–16.
- Sulaswatty, A., & Adilina, Indri Badria. (2019). *Minyak Serai Wangi Dan Potensinya*. In Lipi Press.
- Tambunan, R. M. (2013). *Standart Operating Procedures (Sop) Edisi 2*. Jakarta : Maeistas Publishing
- Wijaya, A., & Ayundha, O. (2014). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Kantor Dinas Pemerintah Kota Palembang Menggunakan Arcgis. *Semantik*, 4(1), 129–134.
- Winata, S. V. (2016). Perancangan Standard Operating Procedure (Sop) Pada Chocolab. *Jurnal Manajemen Dan Start-Up Bisnis*, 1(1), 77–86.
- Wisesa, B. U., & Dahlan, D. (2017). Pengembangan Bioaditif Serai Wangi Pada Bahan Bakar Bensin Terhadap Performa Mesin Dan Emisi Gas Buang Sepeda Motor. *Jurnal Ilmiah Program Studi Magister Teknik Mesin*, 10(2), 29–35.
- Yuhono, J. T., & Suhirman, Sintha. (2006). Status Pengusahaan Minyak Atsiri Dan Faktor- Faktor Teknologi Pasca Panen Yang Menyebabkan Rendahnya Rendemen Minyak. *Balai Penelitian Tanaman Obat Dan Aromatik*, Xvii(2), 79–90.

