

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, N. M. Y. A., & Sudhana, H. (2014). Pengaruh Pemberian Aromaterapi Terhadap Konsentrasi Siswa Kelas V Sekolah Dasar dalam Mengerjakan Soal Ulangan Umum. *Jurnal Psikologi Udayana*, 1(2), 271–278. <https://doi.org/10.24843/jpu.2014.v01.i02.p06>
- Andrian, S., Halwany, W., Lestari, F., & Panjaitan, S. (2017). Tataniaga dan Peluang Pengembangan Gemor (*Nothaphoebe coriacea* Kosterm.) di Kalimantan Selatan dan Kalimantan Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Basah*, 389–394.
- Andriani, F. Y., Purnama, D. A., Widyarani, I., Rizal, M., & Altayani, E. (2018). Co Fire (Coco Fiber Pillow With Relaxing Aromatic System): Inovasi Pengolahan Limbah Sabut Kelapa Menjadi Kreasi Bantal Motif Batik Ciprat Dengan Sediaan Aromaterapi Berbasis Socio Entrepreneurship. *Khazanah: Jurnal Mahasiswa*, 10(1), 1–9. <https://doi.org/10.20885/khazanah.vol10.iss1.art1>
- Angraini, M., Ayu, G., & Saputri, R. (2021). Perbandingan kadar Air Dan Kadar Minyak Atsiri Pada Rimpang Kencur (*Kaempferia Galangal* L.) Dengan Perbedaan Perlakuan Pengeringan. *Jurnal Analis Farmasi*, 6(2), 79–83.
- Arsa, I. K. S., Karyasa, I. W., & Widiastini, N. M. A. (2020). Pendampingan Usaha Dupa Bagi Kelompok Masyarakat Disabilitas Di Desa Bengkala, Buleleng, Bali. *Jurnal Kewirausahaan Dan Bisnis*, 24(14), 80. <https://doi.org/10.20961/jkb.v24i14.37878>
- Azzaki, D. A., Iqbal, M., Maulidia, V., Arifin, Apriani, I., & Jati, D. R. (2020). Potensi Pemanfaatan Limbah Serabut Kelapa (Cocofiber) Menjadi Pot Serabut Kelapa (Cocopot). *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 08(1), 39–048.
- Cahyana, B. T., & Rahmadi, A. T. (2011). Pemanfaatan Kulit Kayu Gemor (*Alseodaphne* sp.) dan Cangkang Kemiri (*Aleurites molucca*) untuk Obat Nyamuk Alami. *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan*, 3(2), 13–19.
- Chansa, A. N., Politeknik, L., Negeri, P., Ghina, S., Qonita, K., Politeknik, Y., Devina, S., Chairunniza, N., Perkapalan, P., Surabaya, N., Putri, T., Politeknik, N., Denny, S., & Radianto, O. (2024). Upaya Pemanfaatan Limbah Kelapa Sawit. *Jurnal Sains Student Research*, 2(2), 148–153.
- Herawaty, N. (2021). Formulasi dan Uji Sifat Fisik Lilin Aromaterapi Kombinasi Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L) dan Sereh (*Cymbopogon citratus*). *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 1(1), 1–9.

- I Komang Astana Widi, Wayan Sujana, I Nyoman Sudiasa, & Luh Dina Ekasari. (2019). Analisa Kegagalan Berdasarkan Panjang Bitting Dupa Memanfaatkan Mesin Three In One. *Jurnal Flywheel*, 10(2).
- Jaya, J. D., Ilmannafian, A. G., & Maimunah, M. (2019). Pemanfaatan Limbah Serabut (Fiber) Kelapa Sawit Dalam Pembuatan Pot Organik. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 11(1), 1–10. <https://doi.org/10.20885/jstl.vol11.iss1.art1>
- Kristono, S. N. (2020). Pembuatan Briket dari Fiber Kelapa Sawit Berperekat Tepung Tapioka dengan Metode Pembakaran Biasa (Karbonisasi). *Jurnal Citra Widya Edukasi*, 13(1), 45–52.
- Kurniasari, F., Darmayanti, N., & Dwi Astuti, S. (2017). Pemanfaatan Aromaterapi pada Berbagai Produk (Parfum Solid, Lipbalm, dan Lilin Anti Nyamuk). *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 13–17.
- Kurniawan, E., Dewi, R., & Jannah, R. (2022). Pemanfaatan Limbah Cair Industri Kelapa Sawit Sebagai Pupuk Organik Cair Dengan Penambahan Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 11(1), 76. <https://doi.org/10.29103/jtku.v11i1.7251>
- Kusuma, A. A., Yanti, H., Mariani, Y., Dirhamsyah, M., & Yusro, F. (2023). Analisis Pengendalian Mutu Produk Stik Dupa Menggunakan Statistical Quality Control (Sqc) Di Pt Xy Kabupaten Mempawah. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 41(3), 121–136. <https://doi.org/10.55981/jphh.2023.2521>
- Pulungan, M., & Andari, N. (2018). Pembuatan Dupa Limbah Penyulingan Pala (Kajian Pengenceran Dan Lama Pencelupan). *INDONESIAN JOURNAL OF ESSENTIAL OILs*, No.x, 3(2), 55–63.
- Rahardja, I. B., Hasibuan, C. E., & Dermawan, Y. (2022). Analisis Briket Fiber Mesocarp Kelapa Sawit Metode Karbonisasi Dengan Perekat Tepung Tapioka. *SINTEK JURNAL: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 16(2), 82. <https://doi.org/10.24853/sintek.16.2.82-91>
- Rudini, A., Kurniawan, A., Studi, P., Mesin, T., & Industri, F. T. (2021). *Analisa Pengaruh Kadar Air dan Nitrogen pada Limbah dan Serbuk Kayu Sengon terhadap Nilai Kalor Berbasis Blanded Method*. 1–7.
- Rustiarini, N. W., Anggraini, N. P. N., & Satwam, I. K. S. B. (2021). Perancangan kemasan dupa yang ekonomis dan ramah lingkungan. *Jurnal Masyarakat Mandiri (JMM)*, 5(4), 1808–1817.
- Sarwoko, E., Nurdiana, I., & Ahsan, M. (2019). Peningkatan Nilai Tambah Pengrajin Dupa Desa Petungsewu Kecamatan Wagir Kabupaten Malang. *Jurnal Terapan Abdimas*, 4(1), 7. <https://doi.org/10.25273/jta.v4i1.3800>

- Sarwoko, E., Nurfarida, I. N., Indawati, N., & Ahsan, Moh. (2019). Pengembangan UMKM Dupa Melalui Strategi Marketing Berbasis Kemitraan. *Patria*, *1*(2), 125. <https://doi.org/10.24167/patria.v1i2.2306>
- Sembiring, G. A., Widyasaputra, R., & Widyowanti, R. A. (2023). Pemanfaatan Limbah Padat Kelapa Sawit Berupa Cangkang dan Lidi sebagai Bahan Pembuatan Dupa. *Agroforetech*, *1*(3), 1–10.
- Sofiani, V., & Pratiwi, R. (2019). Pemanfaatan Minyak Atsiri Pada Tanaman Sebagai Aromaterapi Dalam Sediaan-Sediaan Farmasi. *Farmaka*, *15*(2), 119–131.
- Sukardi, M.H. Pulungan, & N.L.S. Andari. (2018). sukardi (andari). *Indonesian Journal Of Essential Oil*, *3*, 55–63.
- Susanti, P. D., Biyatmoko, D., Sofarini, D., & Susilawati. (2013). Penggunaan Ekstrak Kulit Kayu Gemor (*Nothaphoebe Coriacea* K.) Sebagai Larvasida Hayati Terhadap Tingkat Mortalitas Jentik Nyamuk *Aedes Aegypti* Serta Dampaknya Pada Kualitas Air Hujan. *EnviroScienteeae*, *9*, 100–105.
- Trianah, Y. (2022). Pengaruh Penambahan Serabut (Fiber) Kelapa Sawit Terhadap Porositas Beton. *Jurnal Teknik Sipil Cendekia (Jtsc)*, *3*(2), 28–37. <https://doi.org/10.51988/jtsc.v3i2.49>
- Widayani, N. K. T., Sutrisno, & Riniasih, W. (2016). Pengaruh Aromaterapi Dupa Lavender Terhadap Penurunan Tingkat Stress Saat Penyusunan Skripsi Pada Mahasiswa S1 Keperawatan Stikes an Nur Purwodadi. *Jurnal Stiker Annur Purwodadi*, *1*(1), 10.
- Wulandari, W., & Sodik. (2018). Peningkatan Kualitas Produk Dupa bagi Mitra IBM Dupa Di Desa Dalisodo Kabupaten Malang. *Jurnal Dedikasi*, *15*, 80–84.