

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, Y. *et al.* 2008. Komposisi kimia dan sifat antibakteri minyak nilam (*Pogostemon cablin*). *Majalah Farmasi Indonesia*. Vol 19(3), 151-156.
- Arwiyanti, I. D. & Kristina, A.C. 2008. Pembuatan Minyak Kelapa dari Santan Secara Enzimatis Menggunakan Enzim Papain dengan Penambahan Ragi Tempe. Fakultas Teknik Kimia, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Burhanuddin & Nurmansyah. 2012. Pengaruh Pemupukan Terhadap Intensitas Serangan Penyakit Budok dan Pertumbuhan Tanaman Nilam. *Bul. Littro*, 23(1): 83-92
- Eom, K. H., Hyun, K. H., Lin, S. & Kim, J. W. 2014. The meat freshness monitoring system using the smart RFID tag. *International Journal of Distributed Sensor Networks*, 10(7):591812. Abstract (On-line). <https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1155/2014/591812> diakses 25 Juni 2025.
- Feriadi, I., Aswin, F. & Nugraha, M. I. 2017. Analisis Sistem Pengukuran Getaran Mems Accelerometer ADXL345. *Manutech: Jurnal Teknologi Manufaktur*, 9(02):63-67. Abstract (On-line). <https://ejournal.polmanbabel.ac.id/index.php/manutech/article/view/48> di akses 26 Juli 2025
- Guenther, E. (1950). The Essential Oils, Vol. IV. *The Essential Oils, Vol. IV*.
- Hasbullah. (2001). Teknologi Tepat Guna Agroindustri Kecil Sumatera Barat, E. Sawedi, (Ed). Sumatera Barat: Dewan Ilmu Pengetahuan Teknologi dan Industri.
- Hayani, E. 2005. Teknik Analisis Mutu Minyak Nilam. *Buletin Teknik Pertanian*. Vol.10. Nomor 1.
- Irawan, B. 2010. Peningkatan Mutu Minyak Nilam Dengan Ekstraksi Dan Destilasi Pada Berbagai Komposisi Pelarut. Skripsi. Universitas . Semarang.
- Jeremy A, 2003. “*Introduction to Applications and Industries for Microelectromechanical Systems (MEMS)*”. Sandia National Laboratories. Albuquerque, NM USA.

- Kusumastuti. 1990. Stabilitas Krim Santan Optimasi Proses Pemanasan dan Kelarutan Protein Kelapa dalam Air. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- MAPPI. 2006. Teknologi Proses Pengolahan Minyak Kelapa. <http://www.dekindo.com> (Accessed 25 Juli 2025).
- Perkebunan, S. D. (2011). Program Pembangunan Perkebunan: Peningkatan Produksi, Produktivitas Dan Mutu Tanaman Perkebunan Berkelanjutan. Seminar Nasional Pendidikan Biologi, (578)
- Ruwiyanto, S., Wahyuni, L., Maulid, F., & Fauzi, M. 2021. Penerapan Metode Center Of Gravity Dalam Penentuan Pusat Distribusi Alternatif Di Pulau Jawa. Jurnal Taguchi: Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri, 1(1), 52-64. Abstract (On-line). <https://doi.org/10.46306/tgc.v1i1> diakses 15 Juli 2023.
- Santoso, B. 2007. *Data Mining (Teori dan Aplikasi)*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Smith I., 2002. A Tutorial on Principal Components Analysis, Publisher John Wiley & Sons Inc. Abstract (On-line). <https://ourarchive.otago.ac.nz/bitstream/handle/10523/7534/OUCS-2002-12.pdf> diakses 10 Juni 2025.
- Shiddiq, M. et al. (2021) "Hidung Elektronik Berbasis Sensor Gas Mos Untuk Karakterisasi Kematangan Buah Kelapa Sawit," Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering), 10(2), hal. 170. doi: 10.23960/jtep-l.v10i2.170-182.
- Varmuza, K. 2000. Applied Chemometrics: From Chemical Data to Relevant Information. *1 st Conference on Chemistry*, Kairo, Mesir.
- Wurdianarto, S. R., Novianto, S., & Rosyidah, U. 2014. Perbandingan Euclidean Distance Dengan Canberra Distance Pada Face Recognition. Techno. Com, 13(1): 31-37. Abstract (On-line). <https://doi.org/10.33633/tc.v13i1.539> diakses 15 Juli 2023.
- Zuliansyah, H., & Sumarlan, S. H. 2013. Uji performa penyulingan tanaman nilam (*Pogostemon cablin*, Benth) menggunakan boiler di Kabupaten Blitar. Jurnal bioproses komoditas tropis, 1(1).