

## 5. DAFTAR PUSTAKA

- Adiyasa, I. W. P., Wartini, N. M., & Yoga, I. W. G. S. (2014). Karakteristik Minyak Atsiri Daun Pandan Wangi Hasil Perlakuan Lama Curing dan Lama Ekstraksi. *Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 02(2), 67–76.
- Elizarni, Firdausni, Anwar, H., & Sari, R. (2014). STABILITAS EKSTRAK KURKUMIN KUNYIT DAN KLOROFIL DAUN PANDAN MENGGUNAKA N a T OCOFEROL DAN DEKSTRIN. *Litbang Industry*, 4(2), 97–103. <https://doi.org/10.24960/jli.v4i2.643.97-103>
- Lgdqw, Q., Ri, F., Wkdqro, H. D. I., Dqg, W., & Udfwlrqv, W. V. (2017). \$ NWLYLWDV \$ QWLRNVLDQ ( NVWUDN ( WDQRO ' DXQ 3DQGDQ Pandanus amaryllifolius ) GDQ ) UDNVL ) UDNVLQ \ D, 37(3), 271–279.
- Wahyuni, I., Studi, P., Dokter, P., Fakultas, H., Hewan, K., Syiah, U., ... Syiah, U. (2018). UJI DAYA HAMBAT EKSTRAK DAUN PANDAN WANGI ( Pandanus amaryllifolius roxb ) TERHADAP BAKTERI Escherichia coli dan Salmonella sp ., 2(3), 242–254.
- Guenther, E. 1990. *Minyak Atsiri Jilid IV A*. Jakarta: UI-Press.
- Ketaren, S. 1987. *Minyak Atsiri*. UI-PRESS. Jakarta.
- Harris, R. 1993. *Tanaman Minyak Atsiri*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- R. Arswendiyumn. 2010. *Minyak Atsiri dari Daun dan Batang Tanaman Dua Spesies Genus Cymbopogon, Famili Gramineae Sebagai Insektisida Alami dan Antibakteri*, Surabaya : Jurusan Kimia InstitutTeknologi Sepuluh Nopember.
- Hilman Ghifary. 2007. *Analisa Proses Penyulingan Minyak Atsiri Daun Wangi (Citronella) Menggunakan Metode Uap Langsung*, Laboratorium Teknik Prosesing Hasil Pertanian Jurusan Teknik Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Brawijaya, Malang.
- Yuni Eko F, Patar Jonathan S., Mahfud, dan Pantjawarni P. 2013. *Pengambilan Minyak Atsiri dari Daun dan Batang Wangi (Cymbopogon Winterianus) Menggunakan Distilasi Uap dan Air dengan Pemanasan Microwave*, Jurnal Teknik POMITS, Vol 2 No 1, ISSN 2337-3539 (2301-9271 Print).
- Agusta, Andrea.