

DAFTAR PUSTAKA

- Faisal, R., Purwanti, R., & Chotijatun, N. (2016). PENGARUH JENIS ADSORBEN DALAM PROSES ENFLEURASI MINYAK ATSIRI DAUN KEMANGI (*Ocimum Sanctum L.*). *Jurnal Permata Indonesia*, 7(1).
- KEMANGI, A. D., Faisal, R., Purwanti, R., & Chotijatun, N. PENGARUH JENIS ADSORBEN DALAM PROSES ENFLEURASI MINYAK.
- Lubis, I. H. (1999). Pengaruh Jenis Lemak Dan Frekuensi Penggantian Bunga Pada Proses Enfleurasi Terhadap Rendemen Dan Mutu Minyak Melati (*Jasminum Sambac*).
- Hotmian, E., Suoth, E., Fatimawali, F., & Tallei, T. (2021). ANALISIS GC-MS (GAS CHROMATOGRAPHY-MASS SPECTROMETRY) EKSTRAK METANOL DARI UMBI RUMPUT TEKI (*Cyperus rotundus L.*). *PHARMACON*, 10(2), 849-856.
- Indriyani, N. (2020). ANALISIS MEDIA PEMBELAJARAN ALAT CHASIS PENGAMBILAN MINYAK ATSIRI DENGAN METODE ENFLEURASI. *BASA (Barometer Sains) Jurnal Inovasi Pembelajaran IPA*, 1(2), 16-22.
- Elwina, I., & Habibah, U. (2006). Proses ekstraksi minyak bunga melati (*Jasminum sambac*) dengan metode enfleurasi. *Jurnal Reaksi (Journal of Science and Technology)*, 4.
- Rahayu, N. R. D. (2019). *Enfleurasi Minyak Atsiri Bunga Melati Menggunakan Mentega Putih Dan Perlakuan Pendahuluan Pulsed Electric Field (Pef) Ac Dan Dc* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Indriyani, N. (2020). ANALISIS MEDIA PEMBELAJARAN ALAT CHASIS PENGAMBILAN MINYAK ATSIRI DENGAN METODE ENFLEURASI. *BASA (Barometer Sains) Jurnal Inovasi Pembelajaran IPA*, 1(2), 16-22.
- Sundari, E., Pasymi, P., Praputri, E., & Sofyan, S. (2021). PENGAMBILAN MINYAK ATSIRI BUNGA MELATI DENGAN METODE ENFLEURASI. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 25(2), 175-182.
- Hetik, H., Maghfoer, M. D., & Wardiyati, T. (2013). *Pengaruh jenis absorben terhadap kualitas minyak atsiri pada dua kultivar bunga sedap malam (Polianthes tuberosa)* (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Patrisia, S., Wartini, N. M., & Suhendra, L. (2017). Pengaruh jenis lemak dan minyak nabati pada proses ekstraksi sistem enfleurasi terhadap karakteristik minyak atsiri bunga Kamboja Cendana (*Plumeria alba*). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*, 5(2), 38-46.
- Muchtar, M. K., Hanani, F. D., & Ikhsan, D. (2013). Pengaruh Waktu Dan Jenis

Absorben Pada Proses Enfleurasibunga Melati (*Jasminum Sambac*). *Jurnal Teknologi Kimia dan Industri*, 2(4), 93-97.

Zuhrah, A., Aini, N., & Wardiyati, T. (2010). Respon Morphologi Tanaman Sedap Malam (*Polianthes tuberosa* L. cv. Roro Anteng) Terhadap Pemberian Colchicine. *Buana Sains*, 10(2), 1533