

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, A. *et al.* (2018) 'Green Synthesis Nanopartikel Perak (Agnps) Terkonjugasi Etil Parametoksi Sinamat (Epms) sebagai Bahan Tabir Surya: Green Synthesis of Nanopartikel Perak (Agnps) Terkonjugasi Etil Parametoksi Sinamat (Epms) Sebagai Bahan Tabir Surya', *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 4(2), pp. 98–105. doi: 10.22487/j24428744.2018.v4.i2.10440.
- Amin, A. (2016) 'Determinasi dan Analisis Finger Print Daun Miana (*Coleus scutellarioides* Linn.) Sebagai Bahan Baku Obat Tradisional', *Jf Fik Uinam*, 4(2), pp. 58–64.
- Anonim (1985) *Cara Pembuatan Simplisia*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Atun, S. and Arianingrum, R. (2015) 'Anticancer Activity of Bioactive Compounds from *Kaempferia rotunda* Rhizome Against Human Breast Cancer', 7(2), p. 8.
- Che Man, Y. B., Rohman, A. and Mansor, T. S. T. (2011) 'Differentiation of Lard From Other Edible Fats and Oils by Means of Fourier Transform Infrared Spectroscopy and Chemometrics', *Journal of the American Oil Chemists' Society*, 88(2), pp. 187–192. doi: 10.1007/s11746-010-1659-x.
- Craig, A. P., Franca, A. S. and Oliveira, L. S. (2012) 'Evaluation of the potential of FTIR and chemometrics for separation between defective and non-defective coffees', *Food Chemistry*, 132(3), pp. 1368–1374. doi: 10.1016/j.foodchem.2011.11.121.
- Devita, A. (2013) 'STUDI AWAL PEMISAHAN AMILOSA DAN AMILOPEKTIN PATI UBI JALAR (*Ipomoea batatas* Lam) DENGAN VARIASI KONSENTRASI n-BUTANOL', *Program Studi Kimia, Fakultas MIPA, Universitas Tanjungpura*.

- Fisika, B., Anam, C. and Atom, L. F. (2007) 'Analisis Gugus Fungsi Pada Sampel Uji, Bensin Dan Spiritus Menggunakan Metode Spektroskopi Ftir', *Berkala Fisika*, 10(1), pp. 79–85.
- Haryudin, W., Penelitian, B. and Obat, T. (2016) 'KARAKTERISTIK MORFOLOGI BUNGA KENCUR (*Kaempferia galanga* L.)', 19(2), pp. 109–116. doi: 10.21082/bullittro.v19n2.2008.%p.
- Hayani, E. (2007) 'Pemisahan Komponen Rimpang Temu Kunci secara Kromatografi Kolom', *Buletin Teknik Pertanian*, 12(1), pp. 35–37.
- H.R Dewoto (2007) 'Pengembangan Obat Tradisional Menjadi Fitofarmaka', *Majalah Kedokteran Indonesia*, 7(7), pp. 205–211. doi: 10.24960/jli.v5i1.667.53-59.
- Hudiyantini, A. (no date) 'ADLN - Perpustakaan Universitas Airlangga Skripsi Uji Aktivitas Antifertilitas Senyawa ... Anita Hudiyantini'.
- Istnaeny Hudha, M. (2013) 'Jumlah Pelarut Dan Waktu Maserasi Galanga Oil From *Kaempferia Galanga* With Variable Number of Oil Solvent and', *Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Nasional (ITN) Malang*, 8(1), pp. 1–7.
- Julyantika, P. *et al.* (2016) 'PENGARUH UMUR PANEN DAN TINGKAT MASERASI TERHADAP KANDUNGAN KURKUMIN DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK KUNYIT ( *Curcuma domestica* Val.)', 4(3), pp. 105–115.
- Kristianingrum, S. (no date) 'HANDOUT SPEKTROSKOPI INFRA MERAH ( Infrared Spectroscopy, IR ) Oleh':, p. 15.
- Kusmiyati, K., Aznam, N. and Handayani, S. (2011) 'ISOLASI DAN IDENTIFIKASI ZAT AKTIF EKSTRAK METANOL RIMPANG KUNYIT PUTIH (*Curcuma mangga*Val) FRAKSI ETIL ASETAT', *Pharmaciana*, 1(2). doi: 10.12928/pharmaciana.v1i2.519.

- Oleoresin, E. *et al.* (2013) 'OPTIMASI YIELD ETIL P METOKSISINAMAT PADA EKSTRAKSI OLEORESIN KENCUR (*Kaempferia galanga*) MENGGUNAKAN PELARUT ETANOL', *Jurnal Bahan Alam Terbarukan*, 1(2). doi: 10.15294/jbat.v1i2.2547.
- Pertumbuhan, M. (2016) 'Available online at: [http://ejournal - analiskesehatan.web.id](http://ejournal-analiskesehatan.web.id) POTENSI EKSTRAK RIMPANG KENCUR ( *Kaempferia galanga* L.) MENGHAMBAT PERTUMBUHAN *Candida albicans*', 2(2), pp. 70–76.
- Rohman, A. (2014) *SPEKTROSKOPI VIBRASI*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Septyanti, C., Batubara, I. and Rafi, M. (2016) 'HPLC fingerprint analysis combined with chemometrics for authentication of *kaempferia galanga* from related species', *Indonesian Journal of Chemistry*, 16(3), pp. 308–314. doi: 10.22146/IJC.21146.
- Shetu, H. J. *et al.* (2018) 'Pharmacological importance of *Kaempferia galanga* ( *Zingiberaceae* ): A mini review', *International Journal of Research in Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 3(3), pp. 32–39.
- Soleh, S. M. (2019) 'Karakteristik Morfologi Tanaman Kencur (*Kaempferia Galanga* L.) dan Aktivitas Farmakologi', *Farmaka*, 17(2), pp. 256–262.
- tjitrosoepomo, g (2005) *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Varmuza, K. (2001) 'Applied Chemometrics : From Chemical Data to Relevant Information CHEM 1 1st Conference on Chemistry Applied Chemometrics : From Chemical Data to Relevant Information', *1st Conference on Chemistry*, (March 2000), pp. 1–17.
- Widya Dwi Rukmi Putri, I. B. Y. V. P. (2015) 'PENGARUH PROPORSI TEPUNG TERIGU DAN TEPUNG KACANG HIJAU SERTA SUBSTITUSI DENGAN TEPUNG BEKATUL DALAM BISKUIT'.