

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Rohman, ed al, 2014. Application of Vibrational Spectroscopy in Combination with Chemometrics Techniques for Authentication of Herbal Medicine. *Applied Spectroscopy Reviews*, Januari.pp. 603-613.
- Amin, A., 2016. Determinasi Dan Analisis Finger Print Daun Miana (*Coleus scutellarioides* Linn.) Sebagai Bahan Baku Obat Tradisional Dengan Metode Spektroskopi FT-IR Dan Kemometrik. *JF FIK UINAM*, Volume 4. No 2.
- Anon., 2016. *Serial The Power Of Obat Asli Indonesia Pegagan Centella asiatica (L) Urb.*. Jakarta: Badan Pengawasan Obat dan Makanan.
- Anshary Maruzy ed al., 2020. Autentikasi *Centella asiatica* (L) Urb. (Pegagan) dan Adulterannya Berdasarkan Karakter Makroskopik, Mikroskopik, dan Profil Kimia. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, Februari, Volume 10, pp. 19-30.
- Backer, C.A. and R.C.B. van den Brink. 1965. Flora of Java (Spermatophytes Only). Vol. II. NVP Noordhoff. Groningen, Netherlands.
- Besung, Kerta nengah, 2009. Pegagan Sebagai Alternative Pencegahan Infeksi Pada Ternak, *Jurnal Penelitian Vol.2 No.1* 26 Agustus 2009. bali : Universitas Udayana.
- Elfahmi, Woerdenbag HJ, Kayser O. Jamu: Indonesian traditional herbal medicine towards rational phytopharmacological use. *Journal of Herbal Medicine*, 2014 June:2(4):51-73.
- Chen-Zhen Zhang, ed al, 2016. Porous microspheres as promising vehicles for the topical delivery of poorly soluble asiaticoside wound healing and inhibit scar formulation in vitro & in vivo. *European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics*, pp. 1-13.
- Choirul Anam, S. K. S. F., 2007. ANALISIS GUGUS FUNGSI PADA SAMPEL UJI, BENSIN DAN SPIRITUS MENGGUNAKAN METODE SPEKTROSKOPI FTIR. *bERKALA fISIKA*, aPRIL , Volume 10, pp. 79-85.
- Dachriyanus, P. D., 2004. *Analisis Struktur Senyawa Organik Secara Spektroskopi*. Padang: Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (LPTIK) Universitas Andalas.
- Dyah Subositi, H. W. d. N. S., 2016. Skrining Marka ISSR untuk Autentikasi Pegagan (*Centella asiatica* [L] Urb.). Juni, Volume 22, pp. 49-54.
- Jayanta Choudhury, 2017. Studies On The Antioxidative And Other Beneficial Properties Of Some Plans From Wetlands Of North Bengal: Universitas Of North Bengal Raja Rammohunpur, Siliguri.

- Kusuma ed al, 2004. *Meniran Penambah Daya Tahan Tubuh Alami*. s.l.:PT AgroMedia Pustaka.Tana, M. P. D., n.d. s.l.:s.n.
- Lam Pik Ling, 2013: Development Of Microencapsulation Systems For Both Oral And Topical Drug Deliveries: Ph.D The Hong Kong Polytechnic University.
- Maulidiani ed al, 2012. Discrimination of Three Pegaga (Centella) Varieties and Determination of Growth-Lighting Effects on Metabolites Content Based on the Chemometry of H Nuclear Magnetic Resonance Spectroscopy. *Journal og Agricultural and Food Chemistry*, pp. 410-417.
- Nyoman Suarsana ed al., 2015. *Tanaman Obat Sembuhkan Penyakit Untuk Sehat*. Denpasar: Swasra Nulus
- Reuben C.J.Lim ed al ., 2014. WHORLED PENNYWORT, HYDROCOTYLE VERTICILLATA THUNB, (ARALIACEAE), A NEW RECORD OF A AQUATIC MACROPHYTE IN SINGAPORE. *NATURE IN SINGAPORE*, Juni.pp. 79-91.
- RI, B. P., 2010. *Serial Data Ilmiah Terkini Tumbuhan Obat*. Jakarta: s.n.
- Santoso ed al, 2016. *Tumbuhan Liar Berkhasiat Obat*. Bogor(Jawa Barat): FORDA PRESS(Anggota IKAPI No.257/JB/2014).
- Shahid Ali Khan ed al, 2018. Fourier Tranform Infrared Spectroscopy: Fundamentals and Appication in Functional Groups and Nanomaterials Characterization. September .pp. 317-342.
- Sutardi, 2016. Kandungan Bahan Aktif Tanaman Pegagan Dan Khasiatnya Untuk Meningkatkan Sistem Imun Tubuh. *Jurnal Litbang Pertanian*, September, Volume 25 No.3, pp. 121-130.
- Udvardi Beatrix ed al , 2016. Effects of Particle Size on the AttenuatedTotal Reflection Spectrum of Minerals. *Applied Spectroscopy*.
- Umar ed al, 2016. DETERMINASI DAN ANALISIS FINGER PRINT TANAMAN MURBERI (Morus alba Lour) SEBAGAI BAHAN BAKU OBAT TRADISIONAL DENGAN METODE SPEKTROSKOPI FT-IR DAN KEMOMETRIK. *PHARMACONJurnal ilmiah Farmasi*, Ferbuari, Volume 5, pp. 2302-2493.
- Umar, H. B., 2009. Principal Component Analysis (PCA) Dan Aplikasinya Dengan SPSS. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Maret-September.Volume 03.No.2.
- Yusraini Dian Inayati Siregar, R. H. A. R. T. H. L. N., 2015. Karakteristik Karbon Aktif Asal Tumbuhan dan Tulang Hewan Menggunakan FTIR dan Analisis Kemometrika. *Jurnal Kimia VALENSI:Jurnal Penelitian dan Pengembangan Ilmu Kimia*, November .pp. 103-116.