

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, S. A. 1986. *Buku materi pokok kimia organik bahan alam*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Adriani Y, Wahid MEA Muhammad TST dan Mohamad H. 2011. *Antibacterial Radical – Scavenging Activities and Cytotoxicity Properties of Phaleria macrocarpa (Scheff) Boerl leaves In HEPG2 Cell Lines*. *International Journal of Pharmaceutical Science and Research*, Volume 2, Issue ISSN: 0975-232.
- Ansel, H. C., Popovich & Allen, L. V. (1989). *Pharmaceutical Dosage Forms and Drug Delivery System (Sixth Edition)*. Lippincott Williams & Wilkins. Philadelphia.
- Badan Standardisasi Nasional. 1996. ‘Sediaan Tabir Surya’, Dewan Standardisasi Nasional, 16(4399), pp. 1–3.
- Barel, A.O., Paye, M., Maibach, H.I. 2001, Handbook of Cosmetic Science and Technology. Marcel Dekker, Inc. New York.
- Burkill, I.H. 1935. A Dictionary of Economic Product of The Malay Peninsula. Government of The Strait Settlement and Federated States. By The Crown Agents for The Colonies, 4 Millbank. London Sw.
- Choi, H. kyung et al. 2010. ‘*Labisia pumila extract protects skin cells from photoaging caused by UVB irradiation*’, *Journal of Bioscience and Bioengineering*. Elsevier B.V., 109(3), pp. 291–296. doi: 10.1016/j.jbiosc.2009.08.478.
- Chua, L. S. et al. 2012. ‘Review on *Labisia pumila* (Kacip Fatimah): Bioactive phytochemicals and skin collagen synthesis promoting herb’, *Fitoterapia*. Elsevier B.V., 83(8), pp. 1322–1335. doi: 10.1016/j.fitote.2012.04.002.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1979. Farmakope Indonesia. Edisi III. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1995. Farmakope Indonesia. Edisi IV. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta.
- Djuanda, A., et. al. 2001. Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin. Balai Penerbit FKUI. Jakarta.

- Dominica, D. et al. 2019. ‘Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia Vol. 6 No. 1 Juli 2019 1’, 6(1), pp. 1–7.
- Erungan, A. C., S. Purwaningsih dan S.B. Anita. 2009. Aplikasi Karaginan dalam pembuatan skin lotion. Jurnal Teknologi Hasil Perikanan Indonesia. 12 (2) : 128
- Febrianto T., et al. 2013. Rancang Bangun Alat Uji Kelayakan Pelumas Kendaraan Bermotor Berbasis Mikrokontroler. Unnes Physics Journal, 2 (1)
- Goskonda S. R., 2009, Handbook of Pharmaceutical Excipients, Sixth Edition, Rowe R. C., Sheskey, P. J., Queen, M. E. (Editor), London, Pharmaceutical Press and American Pharmacists Assosiation, 754-755.
- Hanani, Endang. 2015. Analisis Fitokimia. EGC. Jakarta
- Harbone, J. B. 1987. Metode Fitokimia. Penerbit ITB. Bandung.
- Hendrawati, T. Y. et al. (2018) ‘The effects of adding aloe Chinensis baker gel extract on the formulation of lotion as a cosmetic product’, ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences, 13(23), pp. 9291–9297.
- Indonesia, S. N. and Nasional, B. S. 2006. ‘Petunjuk pengujian organoleptik dan atau sensori 67.240’.
- Iwansyah, A. C. and Yusoff, M. 2013. ‘Identifikasi Dan Kuantifikasi Asam Galat Sebagai Sumber Antioksidan Pada Ekstrak Daun Kacip Fatimah (Labisia pumila) Larut Air’, Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan, 2(3).
- Jellinek JS. 1970. Formulation and Function Of Cosmetics, Willey Interscience. New York.
- Lachman, L., H.A. Lieberman, dan J.L. Karig. 1994. Teori dan Praktek Farmasi Industri, Edisi ketiga. Terjemahan : S. Suyatmi. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Luliana, S., et al. 2019. Formulasi Sediaan Losio Ekstrak Etanol Meniran (*Phyllanthus niruri* L.) Sebagai Penumbuh Rambut Terhadap Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan Galur Wistar. Pharmaceutical Sciences and Research (PSR), 6(1), 2019, 52 - 61
- Mardikasari, S. A. et al. 2017. ‘Formulasi dan uji stabilitas lotion dari ekstrak etanol daun jambu biji (*Psidium guajava* L.) sebagai antioksidan’, Jurnal Farmasi, Sains, dan Kesehatan, 3(2), pp. 28–32.

- Mutmainnah, Siti. 2008. Pembuatan Counter waktu pada percobaan viskositas berbasis mikrokontroler HRS8000. Skripsi. Universitas Islam Negeri. Malang
- Puspita, A.M. 2012. Pengaruh Penambahan Polysorbate 80 dan Sorbitan Monolaurate Sebagai Emulsifying Agent Dalam Lotion Repelan Minyak Peppermint (*Mentha piperita*) Terhadap Sifat Fisis dan Stabilitas Sediaan. Skripsi. Fakultas Frmasi Universitas Dharma Yogyakarta. Yogyakarta.
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., and Owen, S. C. 2006. *Handbook of Pharmaceutical Excipient*. Edisi 5. Pharmaceutical Press and American Pharmacist Association. New York.
- Setiawan, E. 2005. Kajian beberapa aspek ekologi tumbuhan obat amis mata *Labisia pumila* di Taman Nasional Gunung Halimun Jawa Barat. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Shafira, Aida. 2001. Kajian Fitokimia Dan Aktiviti Biologi Ke Atas Akar *Labisia pumila* (Kacip Fatimah). Universitas Sabah Malaysia. Kinabalu.
- Sunarno, B. 2005. ‘Revision of the genus *Labisia* (Myrsinaceae)’, Blumea: Journal of Plant Taxonomy and Plant Geography, 50(3), pp. 579–597. doi: 10.3767/000651905X622879.
- Swastika, A, Mufrod & Purwanto., 2013, Aktivitas Antioksidan Krim Ekstrak Sari Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). Trad Med Journal, 18(3),132-140
- Tranggono RI dan Latifah F. 2007. Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Voigt, R. 1989. Buku Pelajaran Teknologi Farmasi, diterjemahkan oleh Soewandhi SS, Mathilda B, Widianto. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Zuhra, C. F., Tarigan, J. B. and Sihotang, H. 2008. ‘Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid Dari Daun Katuk (*Sauvopus androgynus* (L) Merr.)’, Jurnal Biologi Sumatra, 3(1), pp. 10–13.