



## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, V., & Gunawan, S. (2019). Uji fitokimia dan aktivitas antioksidan ekstrak mentimun (*Cucumis sativus L.*).
- Anief, M. (1994). Farmasetika. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Hal.156-181.
- Anonim. (1996). Standar Nasional Indonesia (SNI) 16-4399-1996 Sediaan Topikal. Dewan. Standarisasi. Nasional. Jakarta.
- Aryantini, D., Kristianingsih, I., & Kurniawati, E. (2020). Sifat Fisik dan Uji Iritasi Akut *Dermal Soothing Gel* Kombinasi Lidah Buaya dan Buah Naga. 9 (1).
- Cahyono. (2006). Analisis Ekonomi dan Teknik Bercocok Tanam Sayuran. Yogyakarta: Kanisius.
- Dewi, R., Anwar, E., Yunita, K.S. (2014). Uji Stabilitas Fisik Formula Krim yang Mengandung Ekstrak Kacang Kedelai (*Glycine max*). Universitas Indonesia, Depok.
- Depkes, RI. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.(1979). Farmakope Indonesia Edisi III : Departemen Kesehatan Indonesia.
- Depkes, RI. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.(1995). Farmakope Indonesia Edisi IV : Departemen Kesehatan Indonesia.
- Depkes, RI. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.(2014). Farmakope Indonesia Edisi V : Departemen Kesehatan Indonesia.
- Depkes, RI. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Direktorat Jendral Pengawas Obat dan Makanan, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. (2006). Statistik Hortikultura Tahun 2005 (Angka Tetap), Departemen Pertanian.
- Ditjen POM, (1985). Formularium Kosmetika Indonesia, Jakarta, Departemen Kesehatan RI.
- Ervianingsih., & Razak, A. (2019). Formulasi Sediaan *Deodorant Lotion* dari Minyak Atsiri Nilam (*Pogostemon cablin Benth.*). Jurnal Fenomena Kesehatan, 2(1), 188-196.
- Farmakope Indonesia, (1995). *Handbook Of Pharmaceutical Exipients*.
- Febriani, D. A., Darmawati, A., & Fuskhah, E. (2021). Pengaruh Dosis Kompos Ampas Teh dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi

- Mentimun (*Cucumis sativus L.*). BUANA SAINS, 21(1), 1-10
- Garg, A., Anggarwal, D., Garg, S., and Sigla, A.K. (2002). *Spreading of Semisolid Formulasi: And Update. Pharmaceutical Technology*
- Juwita, A.P., Yamlean, P.V.Y., Edy, H.(2013). 'Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Lamun (*Syngonium podophyllum*)', *pharmakon Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2 (2),pp. 8–12.
- Kalangi, S. J. (2013). Histofisiologi Kulit. *Jurnal Biomedik*, 5(3).
- Kemit, I., Widarta, K., Nocianitri. (2016). "Pengaruh Jenis Pelarut dan Waktu Maserasi Terhadap Kandungan Senyawa Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Alpukat (*Persea Americana Mill*)". *Jurnal Ilmu Teknologi Pangan*. Vol. 5(2). Hal 130-141.
- Mispari, Tajuddin. (2017). Uji Aktivitas Buah Mentimun (*Cucumis Sativus L.*) Sebagai Tabir Surya Berdasarkan Penentuan Nilai Sun Protection (SPF) Secara In Vitro. XIII(1)
- Muhammad Rifqi Z. A, Iswandi, Cikra Ikhda N. H. S. (2021). Formulasi Dan Stabilitas Mutu Fisik Ekstrak Temu Ireng (*Curcuma aeruginosa Roxb.*) Sebagai *Body Butter*.
- Mukhriani, (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif, *Jurnal-Kesehatan Vol VII No. 2*, Fakultas Ilmu Kesehatan UIN Alaudin Makassar, Makassar.
- Nurulita, N. A., Sundhani, E., Amalia, I., Rahmawati, F., Nurhayati, N., & Utami, D. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan dan *Anti-aging Body Butter* dengan Bahan Aktif Ekstrak Daun Kelor ( *Antioxidant and Anti-aging activity of Moringa Leaves Extract Body Butter* ). *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 17(1), 1–8.
- Pane, N., C. Ginting, dan N. Andayani. (2017). Pengaruh jenis dan konsentrasi nutrisi terhadap pertumbuhan dan hasil mentimun (*Cucumis sativus L.*) pada media arang sekam secara hidroponik. *JURNAL AGROMAST*. 2(1): 1-19
- Pujiastuti, A., & Kristiani, M. (2019). 'Formulasi dan Uji Stabilitas Mekanik *Hand and Body Lotion* Sari Buah Tomat (*Lycopersicon esculentum Mill.*) sebagai Antioksidan', *Jurnal Farmasi Indonesia*, 16 (1), pp. 42–55.
- Putu Ayu R. L, Ni Made Y. S. (2023). Formulasi Dan Uji Aktivitas Sediaan *Body Butter* Ekstrak Daun Alpukat (*Persea americana Mill*).
- Repining T Sawiji, Elisabeth, Agustina., (2020). Pengaruh Formulas Terhadap Mutu Fisik *Body Butter* Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga (*Hyloereus polyrhizus*), *Indonesia Journal of Pharmacy and Natural Product*.

- Rostamailis, (2005). Perawatan Badan, Kulit dan Rambut. Jakarta: Rineka Cipta.
- Rukmana R. (1994). Budidaya Mentimun. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.67 hal.
- Santoso PS, Effendi C, Herawati L, Damayanti R. (2005). Pengaruh Ketimun (*Cucumis sativus L.*) Sebagai Antioksidan Terhadap Perlindungan Kerusakan Membrane Sel Akibat Pemberian Asap Rokok. Penelitian Medika Eksakta.
- Selina Yulianda C. R., Erna Fitriani, Cikra Ikhda N. H. S. (2021). Formulasi Dan Stabilitas Mutu Fisik Sediaan *Body Butter* Ekstrak Kunyit Putih (*Curcuma mangga*) Val.
- Selly Nurul, U. (2014). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Mikroemulsi Ekstrak Buah Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Serta Uji Aktivitas Antioksidan Dengan Metode Dihphenylpicrylhidrazil. 6: 1-63.
- Sudarwati , Tri Puji Lestari, and M.A Hanny Ferry Fernanda. (2019). Aplikasi Pemanfaatan Daun Pepaya (*Carica papaya*) Sebagai Biolarvasida Terhadap Larve Aedes aegypti. Gresik: Graniti.
- Sugiyanto. (2013). Metode Penelitian Managemen. Alfabeta : Bandung Tinggi Kesehatan Al-Fatah Bengkulu.
- Sunarjono. (2007). Petunjuk Praktis Budidaya Mentimun. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Surtiningsih. (2005). Cantik Dengan Bahan Alami : Cara Mudah, Murah, dan Aman Untuk Mempercantik Kulit, Penerbit : Elex Media Komputindo.
- Sutyarso, P. M. R. R. (2019). Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Mentimun (*Cucumis sativus L.*) terhadap Pertumbuhan *Salmonella typhi* Antibacterial Effectiveness of Cucumber (*Cucumis sativus L.*) Ethanol Extract on *Salmonella typhi* Growth. *Majority*, 8, 144–149.
- Tjiptaningrum Agustyas, dan Stevi Erhadestria . (2016). Manfaat Jus Mentimun (*Cucumis Sativus L.*) Sebagai Terapi Untuk Hipertensi. *Jurnal Majority*, 5(1), 112-116
- Tranggono RI, Latifah F, (2007). Buku Pegagan Ilmu Kosmetika, Jakarta, PT Gramedia.
- Warsana dan Samadi, B. (2018). Bertanam Mentimun Di Musim Kemarau dan Musim Hujan. Papas Sinar Sinanti, Depok Timur.