# DAFTAR PUSTAKA

Anief, M. (1997). Ilmu Me. Hacik Obat. Universitas Gajah Mada Press. Hal 10-17

Badan POM. (2016). Pedoman untuk konsumen Kosmetika tabir surya. Perpustakaan BPOM. 7-10

Cahyani, A. S., & Erwiyani, A. R. (2021). Formulasi dan Uji Sun Protection Factor (SPF) SediaanKrim Ekstrak Etanol 70% Daging Buah Labu Kuning (Curcubita Maxima Durch) Secara In Vitro. *Jurnal Farmasi (Journal of Pharmacy)*, *2*(1), 1-11.

Damanik, C. N. S. (2018). *Formulasi dan Uji Aktivitas Krim Ekstrak Buah Balakka (Phyllanthus emblica L.) Sebagai Anti-Aging Kulit* (Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara).

Depkes, R. I. (1995). Farmakope indonesia edisi IV. *Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia*, *45*.

Ditjen, POM. (1985). Formularium Kosmetika Indonesia. *Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal*, *83*(85), 106-132.

Ditjen, POM. (1979). Farmakope Indonesia Edisi III. *Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia*.

Dutra, Elizangela, A.,Daniella, A GCO, Erika rosa MK, Maria, I.R. Determination of sun protecting factor (SPF) of sunscreens by Ultraviolet Spectrophotometry. Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences. 2004. VOL. 40. No. 3

Erwiyani, A. R., Cahyani, A. S., Mursyidah, L., Sunnah, I., & Pujistuti, A. (2021). Formulasi dan Evaluasi Krim Tabir Surya Ekstrak Daging Labu Kuning (Cucurbita maxima). *Majalah Farmasetika*, *6*(5), 386-397.

Fauzi, N. I., & Musthofa, R. A. (2018). Uji aktivitas insulin-sensitizer ekstrak etanol buah malaka (Phyllanthus emblica L.) pada tikus jantan galur wistar yang diinduksi diet tinggi lemak. *Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi Indonesia*, *6*(2).

Gaire, B. P., & Subedi, L. (2014). Phytochemistry, pharmacology and medicinal properties of Phyllanthus emblica Linn. *Chinese journal of integrative medicine*, 1-8

Gantait S., Mahanta M., Bera S., Verma SK (2021). Kemajuan bioteknologi Emblica officinalis Gaertn. sin. Phyllanthus emblica L.: pohon buah yang kaya nutraceutical dengan beragam kegunaan etnomedisinal 3 Bioteknologi. 11 , 62–25.

Harborne, J. B. (1987). Metode fitokimia: Penuntun cara modern menganalisis tumbuhan. *Bandung: Penerbit ITB*, *78*.

Harahap, S. (2023). Alkaloid and Flavonoid Phytochemical Screening on Balakka Leaves (Phyllanthus Emblica L.). *Formosa Journal of Science and Technology*, *2*(8), 2069-2082.

Hartati, A. (2019). Formulasi Krim Ekstrak Etanol Herba Krokot (Portulacca oleracea L.) sebagai Tabir Surya. *Jurnal Kesehatan*, *10*(2), 264-268.

Hasriani. (2021). Pembentukkan Simplisia Kayu Secang Melalui Optimasi Proses Pengeringan. Sumatera Barat. CV.AZKA PUSTAKA. halaman 16-19

Ismail, I., Handayany, G. N., Wahyuni, D., & Juliandri, J. (2014). Formulasi dan penentuan nilai SPF (Sun Protecting Factor) sediaan krim tabir surya ekstrak etanol daun kemangi (ocimum sanctum L.). *Jurnal Farmasi UIN Alauddin Makassar*, *2*(1), 6-11.

Kemenkes RI, (2017). Farmakope Herbal Indonesia edisi II. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.

Kemenkes RI, (2014). Farmakope Indonesia edisi V. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.

Khoiriyah, U., Pasaribu, N., & Hannum, S. (2015). Distribusi phyllanthus emblica L. di Sumatera Utara bagian selatan. *Majalah Ilmiah Biologi BIOSFERA: A Scientific Journal*, *32*(2), 98-102.

Pratiwi, D. A., Emelda, E., & Husein, S. (2020). Formulasi krim tabir surya ekstrak etanol ganggang hijau (ulva lactuca l.) Dan uji in vitro nilai spf (sun protecting factor). *Inpharnmed Journal (Indonesian Pharmacy and Natural Medicine Journal)*, *4*(1), 1-10.

Pratiwi, R. R., Budiman, S., & Hadisoebroto, G. (2016). Penetapan Kadar Nilai SPF (Sun Protection Factor) Dengan Menggunakan Spektrofotometri UV-vis Pada Krim Pencerah Wajah yang Mengandung Tabir Surya yang Beredar di Kota Bandung. In Prosiding Seminar Nasional Kimia UNJANI-HKI (pp. 15-23).

Puspitasari, A. D., Mulangsri, D. A. K., & Herlina, H. (2018). Formulasi krim tabir surya ekstrak etanol daun kersen (Muntingia calabura l.) untuk kesehatan kulit. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, *28*(4), 263-270.

Puspitasari, D., Pratimasari, D., & Andriani, D. (2019). Penentuan Nilai Spf (Sun Protection Factor) Krim Ekstrak Etanol Bunga Telang (Clitoria Ternatea) Secara in Vitro Menggunakan Metode Spektrofotometri. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, *2*(1), 118-125.

Rohman, A. (2018). *Analisis Obat dalam Sediaan Farmasi*. UGM PRESS.

Siregar, I. R., Lubis, L. M., & Nainggolan, R. J. (2019). Pengaruh Konsentrasi Larutan Asam Asetat Dan Konsentrasi Larutan Gula Terhadap Mutu Pikel Buah Malaka (Phyllanthus emblica Linn)(The Effect of Acetic Acid and Sugar Solution Addition on the Quality of Malaka (Phyllanthus em. *Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian*, *7*(2), 79-88.

Suhartati, T. (2017). Dasar-dasar spektrofotometri UV-Vis dan spektrometri massa untuk penentuan struktur senyawa organic

Taupik, M., La Kilo, J., Suryadi, A. M. T. A., & Ahmad, Z. F. (2022). Evaluasi Kemampuan Tabir Surya Ekstrak Biji Jagung (*Zea mays L*.) Secara In Vitro Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, *4*(1).

Tranggono, R. I., dan Latifah, F. (2007). Buku pegangan ilmu kosmetik. Jakarta. PT Gramedia. Hal 82

Ubah Munthe, R. (2022). Formulasi Sediaan Gel Hand Sanitizer Dari Ekstrak Etanol Daun Malaka (Phyllanthus Emblica L.) Sebagai Antibakteri Terhadap Staphylococcus Aureus. *Journal of Health and Medical Science*, 21-27.

Ulfa, U., Wiraningtyas, A., Mutmainnah, P., Agustina, S., Fariati, F., Julkaidah, J., & Bulan, S. (2022). kajian Penentuan Nilai Sun Protection Factor (spf) dari Ekstrak Rumput Laut Sargassum sp Menggunakan Spektrofotometer uv-vis. *jurnal redoks: jurnal pendidikan kimia dan ilmu kimia*, *5*(2), 39-46.

Wasitaatmadja, S. M. (1997). Penuntun ilmu kosmetik medik. *Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia*, *3*, 58-59.

Widyawati, E., Ayuningtyas, N. D., & Pitarisa, A. P. (2019). Penentuan nilai spf ekstrak dan losio tabir surya ekstrak etanol daun kersen (muntingia calabura L.) dengan metode spektrofotometri uv-vis. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, *1*(3), 189-202.

Wijaya, A. S. W. A. S. (2015). The effect of ethanol extract of soursop leaves (Annona muricata L.) to decreased levels of malondialdehyde. *Jurnal Majority*, *4*(3).