

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, D., Susanti, E., Saputra, N., 2020, Efektivitas Krim Papain Kasar Getah Buah Pepaya (*Carica papaya L.*) yang diolah dengan Metode *Freze Drying* terhadap Penyembuhan Penebalan Kulit (*Callus*). *Jurnal Farmasi, Sains, dan Kesehatan*, 6(1), 1–6.
- Anief, M., 2007., *Farmasetika*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Ansel, H. C., 2005, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi, diterjemahkan oleh Ibrahim, F.*, Edisi IV, UI Press, Jakarta.
- Bae, S. A., 2015, Penentuan Kadar Senyawa Flavonoid dan Fenolik dari Ekstrak Rimpang Kunyit Putih, Skripsi, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Alauddin Makasar, Makasar.
- Depkes RI, 1979, *Farmakope Indonesia*, Edisi III, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Depkes RI, 1995, *Farmakope Indonesia*, Edisi IV, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Depkes RI, 2014, *Farmakope Indonesia*, Edisi V, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Desmiaty, Y., Winarti, W., Lindawati, & Fahleni, F., 2020, Formulasi *Curcuma zedoaria* sebagai Emulgel Antioksidan (Formulation of *Curcuma zedoaria* as an Antioxidant Emulgel), *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 18(1), 34–40.
- Desmiaty, Y., Winarti, W., Nursih, A. M., Nisrina, H., & Finotory, G., 2018, Antioxidant and antielastase activity of *kaempferia rotunda* and *curcuma zedoaria*, *Research Journal of Chemistry and Environment*, 22 (Special Issue 1), 95–98.
- Ditjen POM, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Cetakan Pertama, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Fitriansyah, S. N., dan Gozali, D., 2014, Formulasi dan Evaluasi Fisik Sediaan Krim Pelembab *Dimethylsilanol Hyaluronate* dengan Penambah Basis Nano dan Fase Minyak Kelapa Murni, *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 3(1), 31–41.

- Gennaro, A. L., Walte, 1990, *Remington Pharmaceutical Sciences, eighteenth edition*, Mack Publishing Company, Easton Pennsylvania.
- Hamid, A. A., Aiyelaagbe, O. O., Usman, L. A., Ameen, O. M., & Lawal, A., 2010, Antioxidants: Its medicinal and pharmacological applications, *African Journal of Pure and Applied Chemistry*, 4(8), 142–151.
- Hidayat, S., dan R. M. N., 2015, *Kitab Tumbuhan Obat*, Agriflo, Jakarta.
- Hsu, J. P., & Nacu, A., 2003, Behavior of soybean oil-in-water emulsion stabilized by nonionic surfactant. *Journal of Colloid and Interface Science*, 259(2), 374–381.
- Husein, E. dan Lestari, A.B.S., 2019, Optimasi Formula Sediaan Krim Sunflower (*Helliantus annuus* L.) Oil, *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 17(1), 62-67.
- Lierbermen, H. A., Lachman, L. S., 1998, *Pharmaceutical Dosage Form ; Dispersi Siste., Volume I*. Marcel Dekker, New York.
- Lobo, V., Patil, A., Phatak, A., & Chandra, N., 2010, Free radicals, antioxidants and functional foods: Impact on human health. *Pharmacognosy Reviews*, 4(8), 118–126.
- Lubis, E.S& Reveny, J., 2012. Pelembab Kulit Alami Dari Sari Buah Jeruk Bali [*Citrus maxima* (Burm.) Osbeck] Natural Skin Moisturizer From Pomelo Juice [*Citrus maxima* (Burm.) Osbeck. *Journal of Pharmaceutics and Pharmacology*, 1(2), 104–111.
- Martin, A. . S. J. . C. A., 1993, *Physical Pharmacy, Physical Chemical Principle in the Pharmaceutical Sciences*, Edisi III, Jilid Kedua, UI Press, Jakarta.
- Maulidatin, S, 2015, Daya Hambat Ekstrak Etanol Kunyit Putih (*Curcuma zedoria*) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*, *Skripsi*, Jurusan Analisis Kesehatan, Politeknik Kesehatan Bandung, Bandung.
- Musarofah, 2015, *Tumbuhan Antioksidan*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Nurdianti, L., & Rahmiyani, I., 2016, Uji Aktivitas Antioksidan Krim Ekstrak Daun Mangga (*Mangifera indica* L) Terhadap DPPH (1,1-diphenyl-2-picrylhydrazil). *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas*

Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan Farmasi, 16(1), 50.

- Patonah, A. Y., dan Cica, N., 2014, Aktivitas Antihipertrigliseridemia Ekstrak Kunyit (*Curcuma longa* L.) dan Bangle (*Zingiber cassumunar* Roxb.) serta kombinasinya pada Hewan Hipertrigliseridemia, *Jurnal Farmasi Galenika*, 1(2), 2406–9299.
- Pratasik, M. C. M., Yamlean, P. V. Y., & Wiyono, W. I., 2019, *Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Ekstrak Etanol Daun Sesewanua (Clerodendron squamatum Vahl.)*, 8, 261–267.
- Ravindra, R.P., Muslim, P. K., 2013, Comparison of physical characteristics of vanishing Cream base, cow ghee and shata-dhautaghrita as per pharmacopoeial standards, *International Journal of Pharma and Bio Sciences*.
- Redha, A., 2010, Flavonoid: struktur, Sifat Antioksidatif dan Peranannya dalam Sistem Biologis, *Jurnal Belian*, 9(2).
- Rowe, R.C., Sheske, P.J., Quinn, M. E., 2009, *Handbook Of Pharmaceutical Excipients, 6th Ed*, The Pharmaceutical Press, Washington.
- Setyaningsih, D., A. Apriyantono, dan M. P. Sari, 2010, *Analisis Sensori untuk Industri Pangan dan Agro*, Institut Pertanian Bogor Press, Bogor.
- Silalahi, J., 2006, *Makanan Fungsional*. Kanisius, Yogyakarta.
- Suardana, I. M., Suhendra, L., & Wrasati, L. P., 2020, Pengaruh Variasi Nilai *Hydrophylic-lipophylic balance* dan Suhu terhadap Karakteristik Sediaan Krim, *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 8(2), 189.
- Sumathi S., Iswariya, G.T., Sivaprabha, B., Dharani, B., Radha, P. dan Padma, P.R., 2013, Comparative Study of Radical Scavenging Activity and Phytochemical Analysis of Fresh and. *International Journal of Pharmaceutical Science and Research*, 4(3), 1069–1073.
- Swastika, A., Mufrod, N. S. P., 2013, Antioksidant Activity of Cream Dosage Form of Tomato Extract (*Solanum lycopersicum* L.), *Skripsi*, Faculty of Pharmacy, University Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Uppu, R. M., Murthy, S.N., Pryor, W.A., Parinandi, N. L., 2010, *Free Radicals and Antioxidant Protocols*. Humana Press, New York.
- Voight, R., 1995, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, Edisi V, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Widodo, H., 2013, *Ilmu Meracik Obat untuk Apoteker*, D-Medika Yogyakarta.
- Winarsi, H., 2014, *Antioksidan Daun Kapulaga*, Graha Ilmu, Yogyakarta.