

DAFTAR PUSTAKA

- Anief, Moh., 2006, *Ilmu Meracik Obat Teori dan Praktik*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Arianti, R., 2017, Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Gel Anti Jerawat Dari Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang Ambon Muda, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Cahyati, A. N., Ekowati, D. & Harjant, R., 2015, Optimasi Kombinasi Asam Stearat dan Trietanolamin dalam Formula Krim Ekstrak Daun Legetan (*Spilanthes acmella* L.) sebagai Antioksidan secara *Simplex Lattice Design*. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 12(1), 60–69.
- Chomariyah, N., Darsono, F. L. & Wijaya, S., 2019, Optimasi Sediaan Pelembab Ekstrak Kering Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) dengan Kombinasi Asam Stearat dan Trietanolamin sebagai Emulgator, *Jurnal Farmasi Sains Dan Terapan*, 6(1), 18–25.
- Depkes RI., 2014, *Farmakope Indonesia Edisi V*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Depkes RI., 2020, *Farmakope Indonesia Edisi VI*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Desnelli, D. & Fanani, Z., 2009, Kinetika Reaksi Oksidasi Asam Miristat, Stearat, dan Oleat dalam Medium Minyak Kelapa, Minyak Kelapa Sawit, Serta tanpa Medium. *Jurnal Penelitian Sains*, 12(1), 1–6.
- Djuanda, S. & Sularsito, S., 2007, *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*, Edisi ke-2, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia Jakarta.
- Ekemini Basse, I., James Edward, A. & Oluwaseyi Robbert, O., 2015, Comparative Stability-Reactivity Prediction for Stearic Acid and Linolenic Acid using Density Functional Theory, *J. Chem. Eng. Chem. Res.*, 2(1), 467–473.
- Garg, A., Aggarwal D., Garg, S. & Singla, AK., 2002, Spreading of Semisolid Formulation, Un Update, *Pharmaceutical Technology*, 26 84-105.
- Hasniar, H., Yusriadi, Y. & Khumaidi, A., 2015, Formulasi Krim Antioksidan Ekstrak Daun Kapas (*Gossypium* sp.), *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 1(1), 9–15.
- Husnani, H. & Rizki, F. S., 2019, Formulasi Krim Antijerawat Ekstrak Etanol Bawang Dayak (*Eleutheria palmifolia* (L.) Merr). *JIFFK: Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik*, 16(01), 8.
- Hutapea, C. G., 2020, Studi Literatur Formulasi Gel Dan Krim Ekstrak Pisang

- Ambon (*Musa paradisiaca* var. *Sapientum* L.) Dan Evaluasi Mutu Fisik Sediaan *Karya Tulis Ilmiah*, Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.
- Juwita, A. P., Yamlean, P. V. Y., Edy, H. J., Fmipa, F. & Manado, U., 2013, Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Lamun (*Syringodium isoetifolium*), *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2(02), 8–13.
- Kalangi, S. J. R., 2014, Histofisiologi Kulit. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 5(3), 12–20.
- Karmilah, & Musdalipah., 2018, Formulasi Krim Anti Jerawat Ekstrak Ampas Teh Hijau (*Camellia sinensis* L.), *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 1(1), 26–33.
- Kumalasari, E. & Prihandiwati, E., 2019, Pemanfaatan Limbah Daun Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia* L. Merr) Sebagai Krim Anti Aging Dengan Emulgator Anionik Dan Nonionik. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 2(2), 222–230.
- Lachman, L., Lieberman, H.A. dan Kaning, J. L., 1994, *Teori dan Praktek Farmasi Industri II, Edisi Ketiga*, Universitas Indonesia Press Jakarta.
- Loyd V. Allen., Nicholas G. & Popovich, H. C. A., 2011, *Ansel's Pharmaceutical Dosage Forms and Drugs Delivery System 9th edition*, In Lippincot Williams & Wilkins.
- Mishra, A. P., Saklani, S., Milella, L. & Tiwari, P., 2014, Formulation And Evaluation Of Herbal Antioxidant Face Cream Of Nardostachys Jatamansi Collected From Indian Himalayan Region. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*, 4(Suppl 2), S679–S682.
- Murrukmiyadi, M., Ananda, R. & Handayani, T. U., 2012, Pengaruh Penambahan Carbomer 934 Dan Setil Alkohol Sebagai Emulgator Dalam Sediaan Krim Ekstrak etanolik Bunga Kembang Sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis* L.) Terhadap Sifat Fisik Dan Aktivitas Antibakteri Pada *Staphylococcus aureus*. *Majalah Farmaseutik*, 8(2), 152–157.
- Nuryatini, N., Sujarwo, S. & Hindayani, A., 2018, Penentuan Nilai Sertifikat Bahan Acuan Larutan Bufer Boraks Untuk Pengukuran Derajat Keasaman (pH). *Jurnal Standardisasi*, 18(1), 35.
- Purwaningsih, N. S., Romlah, S. N. & Choirunnisa, A., 2020, Literature Review Uji Evaluasi Sediaan Krim. *Edu Masda Journal*, 4(2), 108.
- 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.
- Rachmawati, D. & Salim, H., 2020, Formulasi Sediaan Lulur Krim Yang Mengandung Tepung Jintan Hitam (*Nigella sativa* L.) Dengan Variasi Konsentrasi Trietanolamin. *Media Farmasi*, 16(1), 18.

- Radjab, N. S. & Sulistiyaningrum, W., 2019, Stabilitas Fisik Krim M/A Ekstrak Buah Jambu Biji (*Psidium guajava L.*) Dengan Variasi Setil Alkohol Sebagai Stiffening Agent. *Journal of Current Pharmaceutical Science*, 2(2), 2598–2095.
- Rikadyanti, R., Sugihartini, N. & Yuliani, S., 2020, Sifat Fisik Krim Tipe M/A Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera L*) Dengan Variasi Konsentrasi Menggunakan Emulgator Asam Stearat Dan Trietanolamin, *Media Farmasi*, 16(1), 88.
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J. & Quinn, M. E., 2009, *Hanbook of Pharmaceutical Excipients Sixth Edition*. In *Revue des Nouvelles Technologies de l'Information*: Vol. E.28.
- Rusli, D., 2017, Formulasi Krim Clindamycin sebagai Anti Jerawat dan Uji Efektivitas terhadap Bakteri Propionibacterium Acne. *Jurnal Penelitian Sains*, 19(2), 82–85.
- Saputra, A. N. & Yudhantara, S. M., 2019, *Formulasi Krim Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana Linn.) Sebagai Antioksidan Menggunakan Variasi Asam Stearat Dan Trietanolamin*, *Jurnal Farmasi \$ Sains Indonesia*, 2(1), 11–20.
- Saryanti, D., Setiawan, I. & Safitri, R. A., 2019, Optimasi Formula Sediaan Krim M/A Dari Ekstrak Kulit Pisang Kepok (*Musa acuminata L.*). *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 1(3), 225–237.
- Setyawaty, R., Feriadi, F. & Dewanto, D., (2019). Antifungal Cream Preparation of Galangal Rhizome Extract (*Alpinia galanga L.*). *Majalah Farmaseutik*, 15(1), 35.
- Sharon, N., Anam, S. & Yuliet., 2013, Formulasi Krim Antioksidan Ekstrak Etanol Bawang Hutan (*Eleutherine palmifolia L. Merr.*). *Online Jurnal of Natural Science*, 2(3), 111–122.
- Sumayyah, S. & Salsabila, N., 2017, Obat Tradisional : Antara Khasiat dan Efek Samping. *Majalah Farmasetika*, 2(5), 1–4.
- Syamsuni., 2006, *Farmasetika Dasar dan Hitungan Farmasi*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Toha, A., Zulkarnain, I. & Purnamasari, V., 2020, Formulasi Krim dari Ekstrak Daun Singkong (*Manihot Utilissima*) Sebagai Antihyperpigmentasi Dengan Variasi Konsentrasi Emulgator. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 11(1), 46–56.
- Tranggono R, I. & latifah F., 2007, *Buku Pegangan Ilmu Kosmetik*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Voigt, R., 1994, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi Edisi V*, Gajah Mada University Press Yogyakarta.