

## DAFTAR PUSTAKA

- Afianti, H.P., dan Murrukmihadi, M. (2015). *Pengaruh Variasi Kadar Gelling Agent HPMC Terhadap Sifat Fisik dan Aktivitas Antibakteri Sediaan Gel Ekstrak Etanolik Daun Kemangi* (*Ocimum basilicum L.* Forma citracum Back). Majalah Farmasetik, 11 (2), 307-315.
- BPOM. (2004). *Monografi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia*. Vol 1. Jakarta: Badan POM RI.
- BPOM RI. (2015). Emolien, [http://pionas.pom.go.id/ioni/bab\\_1-3kulit/132-emolien-dan-sediaan-pelindung/1321-emolien](http://pionas.pom.go.id/ioni/bab_1-3kulit/132-emolien-dan-sediaan-pelindung/1321-emolien).
- Cahyanti, A. N., & Dewi Ekowati, R. h. (2015). *Optimasi Kombinasi Asam Stearat dan Trietanolamin dalam Formula Krim Ekstrak Daun Legetan (Spilanthes acmella L.) sebagai Antioksidan secara Simplex Lattice Design Optimization of The Combination Stearic Acid and Trietanolamine in A Cream Formulation Extr.* 12(1), 60–69.
- Departemen Kesehatan RI. (1995). *Farmakope Indonesia*. Edisi IV. Jakarta: Menteri Kesehatan.
- Fadhilah, A. (2018). *Karakterisasi Tanaman Daun Jambu Bijí (Psidium guajava) Di Desa Namoriam Pancur Batu Village Deli Serdang Sumatera Utara*. Karya Tulis Ilmiah, Politeknik Kesehatan Masyarakat.
- Fatima, S. (2018). *Uji Daya Hambat Rebusan Buah Kurma Ajwah (Phoenix dactylifera L) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus*.
- Genatrika, E., Nurkhikmah, I. and I. H. (2016). *Formulasi Sediaan Krim Minyak Jintan Hitam (Nigella sativa L.) Sebagai Antijerawat Terhadap Bakteri Propionibacterium acnes*. Pharmacy, 13, 192–201.
- Hanifah, N. D. (2013). *Formulasi Krim Ekstrak Batang Nangka (Artocarpus Heterophyllus Lamk.).* Bandung: FMIPA UNISBA.
- Hariyanti, Wahyuningrum. R, Charisma. S. L. (2021). *Formulasi Krim Ekstrak Kina ( Cinchona succirubra) dan Aspek Keamanannya sebagai Penyubur Rambut*. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology* 1(1).
- Juwita, A. P., Yamlean, P. V. Y., & Edy, H. J. (2013). *Formulasi krim ekstrak etanol daun lamun (Syringodium isoetifolium)*. Pharmacon, 2(2).
- Kemenkes, R. (2011). *100 Top Tanaman Obat Indonesia*. Tawangmangu: Kementerian Republik Indonesia.

- Kurniasih, N. (2015). *Formulasi Sediaan Krim Tipe M/A Ekstrak Biji Kedelai (Glycine max L): Uji Stabilitas Fisik Dan Efek Pada Kulit*. Publikasi Ilmiah. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Laksmi, R. (2010). *Daya Ikan Air, pH, dan Sifat Organoleptik Chicken Nugget yang didistrbusi Telur Rebus*. *Animal Agricultur Journal*, 1(1), 453-460.
- Lamaga, F. E., Nazila, H., Fitri, R., & Putri, F. M. S. (2019). *Uji Sifat Fisik Dan Aktivitas Antibakteri Krim Ekstrak Etanol Rimpang Rumphut Teki Terhadap Staphylococcus Aureus*.
- Lumentut, N., Edi, H. J., & Rumondor, E. M. (2020). *Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang Goroho (Musa acuminata L.) Konsentrasi 12.5% Sebagai Tabir Surya*. *Jurnal MIPA*, 9.
- Maksum, R. (2011). *Buku Ajar Mikrobiologi panduan mahasiswa Farmasi dan kedokteran*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Mozer, H. (2015). *Uji aktivitas antifungi ekstrak etanol 96% kulit batang kayu jawa (lannea coromandelica) terhadap aspergillus niger, candida albicans, dan trichophyton rubrum*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, 2015.
- Mukhriani. (2011). *Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif*. Jurnal Kesehatan, 7.
- Nugraheni, C. K., I, D., Kusmita, L. ( 2016). *Optimasi Krim Ekstrak Etanol Daun Kawista (Limonia acidissima L.) Sebagai Antibakteri Staphylococcus aureus*. Media Farmasi Indonesia Vol. 11 No 1.
- Parimin. (2007). *Budidaya Jambu Biji dan Ragam Pemanfaatannya*. Penebar Swadaya.
- Pratasik, M. C. M., Yamlean, P. V. Y., & Wiyono, W. I. (2019). *Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Ekstrak Etanol Daun Sesewana (Clerodendron squamatum Vahl.)*. Pharmacon, 8(2), 261–267.
- Pratiwi, D., Zaky, M., & Erawati, E. (2016). *Pengembangan Formulasi Dan Evaluasi Fisik Sediaan Krim Ekstrak Etanol 70% Daun Labu Siam (Sechium Edule (jacq.)Swatz)*. 3(1).
- 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.
- Qa'dan, F., Thewaini, A.-J., Ali, D. A., Afifi, R., Elkhawad, A., & Matalka, K. Z. (2005). *The antimicrobial activities of Psidium guajava and Juglans regia leaf extracts to acne-developing organisms*. *The American Journal of Chinese Medicine*, 33(02), 197–204.

- Rahmanto, A., Hambali E., Suryani, A. (2011). *Pemanfaatan minyak jarak pagar (Jatropha curcas, Linn) sebagai komponen sediaan dalam formulasi produk hand & body*. Institut Pertanian Bogor.
- Rahmatullah, A. (2018). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Jambu Biji (Psidium guajava L.) Terhadap Luas Luka Laserasi Pada Tikus putih (Rattus novergicus) Jantan*. University of Muhammadiyah Malang.
- Rochmasari, Y. (2011). *Studi Isolasi Dan Penentuan Struktur Molekul Senyawa Kimia Dalam Fraksi Netral Daun Jambu Biji Australia (Psidium Guajava L.)*. Universitas Indonesia, Depok.
- Rowe, C., R., & Sheskey. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipients*, 6<sup>th</sup> ed. Pharmaceutical Press.
- Rukmana, W. (2017). *Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Salep Antifungsi Ekstrak Daun Ketepeng Cina (Cassia Alatal)*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Sapra. A., Riski. R., Jamila. B. (2020). *Evaluasi Krim Antioksidan Solid Lipid Microparticle Ekstrak Etanol Daun Kersen (Muntingia calabura)*. Media Kesehatan Polieknik Kesehatan Makassar, Vol XV, No 1.
- Semyonov, L. (2010). *Acne as a public health problem*, *Italian Journal of Public Health*, 7, 112–114.
- Setiawati E., Nursal, F, K., Elfiyani, R. (2014). *Pengaruh Konsentrasi Setil Alkohol Sebagai Pengental Terhadap Stabilitas Fisik Krim Tipe M/A Ekstrak Rimpang Jahe Gajah (Zingiber Officinale Roscoe)*. Fakultas Farmasi dan Sains Universitas Muhammadiyah Prof. DR.HAMKA. Jakarta.
- Sheng, J. J. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipients*, 6<sup>th</sup> ed. Pharmaceutical Press, Washington, pp. 445-447.
- Syamsuni. (2006). *Ilmu Resep*. EGC.
- Syarurahman, A., Chatim, A., Soebandrio, A., Karuniawati, A., Santoso, A., & Harun, B. (2010). *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*. Binarupa Aksara Publisher.
- Utari, K.D.P., I.G.A.N.P.Unique., N.W.G. Aryani., C.I.S. Arisanti., P.O.Samirana. (2019). *Optimasi Ekstrak Rimpang Kunyit (Curcuma domestica) dengan Variasi Konsnetrasi Setil Alkohol Sebagai Agen Pengental*. Jurnal Farmasi Udayana, Vol 7, No 2.
- Wardani, D., Nurul, N., Sujana, D., Nugraha, Y. R., & Nurseha, R. (2021). *Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Reundeu (Staurogyne elongata (Blume) O. Kuntze) Dengan Variasi Konsentrasi Parafin Cair dan Setil Alkohol*. Pharma Xplore: Jurnal Sains Dan Ilmu Farmasi, 6(2), 36–46.
- Wardiyah, S. (2015). *Perbandingan sifat fisik sediaan krim, gel, dan salep yang mengandung etil p-metoksisinamat dari ekstrak rimpang kencur (Kaempferia galanga linn.)*.

- Wasitaatmadja SM. (1997). *Penuntun Ilmu Kosmetik dan medic*. Jakarta: UI-Pres
- Widodo, H. (2013). *Ilmu Meracik Obat Untuk Apoteker*. Yogyakarta: D-Medika.
- Wulandari, P. (2015). *Formulasi dan Evaluasi Sifat Fisik Sediaan Gel Ekstrak Pegagan (Centella asiatica (L.) Urban) dengan Gelling Agent Karbopol 940 dan Humektan Propilenglikol*. Skripsi, Universitas Sanata Dharma: Yogyakarta.
- Yulianti, R. (2015). *Formulasi krim anti jerawat kombinasi ekstrak daun sirsak (Annona muricata L.) dan daun jambu biji (Psidium guajava L.)*. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan Dan Farmasi*, 14(1), 158–161.