

DAFTAR PUSTAKA

- Andhiarto, Y., Andayani, R., & Ilmiyah, N. H. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 96% Daun Mimba (*Azadirachta indica* A. Juss.) Dengan Metode Ekstraksi Perkolasi Terhadap Pertumbuhan Bakteri. *Journal of Pharmacy Science and Technology*, 2(1), 102-111.
- Ayuningtyas, P., & Satria, F. (2019). Mutu Fisik Sediaan Krim Ekstrak Daun Cincau Hijau (*Cyclea barbata* . Miers). *Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang*.
- Chairunnisa, S., Wartini, N. M., & Suhendra, L. (2019). pengaruh suhu dan waktu maserasi terhadap karakteristik ekstrak daun bidara (*Ziziphus mauritiana* L.) sebagai Sumber Saponin. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri ISSN, 2503, 488X*.
- Depkes, R. (2014). *Farmakope Indonesia Edisi Kelima*. Jakarta : Direktorat Jendral Pengawasan Obat Dan Makanan.
- Dian Nugrahenny. 2003. Pengaruh Seduhan The Cincau Hijau (*Cyclea Barbata* Dan *Premna Oblongifolia*) Terhadap Kadar Sitokrom P-420 Dan Aktivitas Glutation S—Transferase Dari Hati Tikus. IPB. Bogor
- Djajadisastra, J. (2004). *Cosmetic Stability*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Ekayanti, N. S., Darsono, F. L., & Wijaya, S. (2019). Formulasi Sediaan Krim Pelembab Ekstrak Air Buah Semangka (*Citrullus lanatus*). *JOURNAL OF PHARMACY AND PRACTICE* , 36-43.
- Garg, A., Aggarwal, D., Garg, S., & Singla, A. K. (2002). Spreading of Semisolid Formulations. *Pharmaceutical Technology*, 84-105.
- Gritter, Roy J., James M. Bobbitt, and Arthur E. Schwarting. 1991. *Pengantar Kromatografi*. Malang: Penerbit ITB.
- Hasniar, Yusriadi, & Khumaidi, A. (2015). FORMULASI KRIM ANTIOKSIDAN EKSTRAK DAUN KAPAS (*Gossypium sp.*). *GALENIKA Journal of Pharmacy*, 9-15.

- Juwita, A. P., Yamlean, P. V., & Edy, H. J. (2013). Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Lamun (*Syringium isoetifolium*). *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 8-12.
- Lestari, Tri puji, and Hanny Ferry Fernanda. 2019. *Aplikasi Pemanfaatan Daun Pepaya (Carica Papaya) Sebagai Biolarvasida Terhadap Larva Aedes Aegypti*. ed. Nuria Reny Hariati. Gresik: Graniti.
- Loden, M. (2009). Hydrating Substances In Handbook of Cosmetics Science and Technology Third Edition. *New York: Informa Healthcare USA*.
- Najihudin, A., Ghozali, D., & Hanifa, S. (2019). FORMULASI GEL ANTI JERAWAT DARI EKSTRAK ETANOL DAUN CINCAU HIJAU (*Premna oblogata* Miq). *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 10(2), 183-196.
- Nurlela, J. (2015). The effect of leaf green grass jelly extract (*cyclea l. barbata miers*) to motility in mice balb/c male that exposed smoke. *Jurnal majority*, 4(4).
- Nurhais, Z., Indra, S. E., GNA, I., & Putra, D. (2016). Optimasi Konsentrasi Trietanolamin Sebagai Emulgator Dalam Formula Emulsi Topikal Penghilang Kutu Pada Anjing.
- Pitojo, S. 2008. *Khasiat Cincau Perdu*. Yogyakarta. Kanisius.
- Prayoga, T., Lisnawati, N., Sari, P. E., & Ningsih, F. S. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 96% Daun Cincau Hijau (*Premna oblongifolia* Merr) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes* Penyebab Jerawat. *Jurnal Komunitas Farmasi Nasional*, 2(2).
- Priawanto, P. G., & Hadning, I. (2017). Formulasi Dan Uji Kualitas Fisik Sediaan Gel Getah Jarak (*Jatropha curcas*). *FARMASI FKIK UMY*, 1-14.
- Puspitasari, A. D., & Proyogo, L. S. (2017). Perbandingan metode ekstraksi maserasi dan sokletasi terhadap kadar fenolik total ekstrak etanol daun kersen (*Muntingia calabura*). *Cendekia Eksakta*, 2(1).
- Rabima, & Marshall. (2017). Uji Stabilitas Formulasi Sediaan Krim Antioksidan Ekstrak Etanol 70% Dari Biji Melinjo (*Gnetum gnemon L.*). *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*, 107-121.

- Ratnapuri, P. H., Sari, D. I., Ihsanuddin, M. F., & Pertiw, M. N. (2020). Karakteristik Fisika Dan Kimia Sediaan Krim Ekstrak Kulit Bawang Merah (*Allium ascalonicum*) Dengan Variasi Konsentrasi Ekstrak. In *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah* (Vol. 5, No. 2, pp. 36-41).
- 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*, 4(4), 14-21.
- Redha, A. (2013). Flavonoid: struktur, sifat antioksidatif dan peranannya dalam sistem biologis.
- Sa'adah, H., & Nurhasnawati, H. (2017). Perbandingan pelarut etanol dan air pada pembuatan ekstrak umbi bawang tiwai (*Eleutherine americana* Merr) menggunakan metode maserasi. *Jurnal ilmiah manuntung*, 1(2), 149-153.
- Santoso, S. S. (2018). Peran Flavonoid Cincau Hijau (*Premna oblongifolia*) Terhadap Tumor Otak. *Prosiding SEMNASTAN*, 53-61.
- Sari, N., Samsul, E., & Narsa, A. C. (2021). Pengaruh Trietanolamin pada Basis Krim Minyak dalam Air yang Berbahan Dasar Asam Stearat dan Setil Alkohol: Effect of Triethanolamine on Oil-in-Water Cream Base Based on Stearic Acid and Cetyl Alcohol. In *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences* (Vol. 14, pp. 70-75).
- Saryanti, D., Setiawan, I., & Safitri, R. A. (2019). Optimasi Asam Stearat dan Tea pada Formula Sediaan Krim Ekstrak Kulit Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca* L.). *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 1(3), 225-237.
- Sehro, S. L., & Desnita, R. (2015). Pengaruh Penambahan Tea (Trietanolamine) Terhadap pH Basis Lanolin Sediaan Losio. *Program Studi Farmasi, Fakultas Kedokteran, Universitas Tanjungpura*.
- Sharon, N., Anam, S., & Yuliet. (2013). Formulasi Krim Antioksidan Ekstrak Etanol Bawang Hitam (*Eleutherine palmifolia* L. Merr). *Online Journal of Natural Science*, 111-122.

- Shah, Heeshma, Ankitkumar Jain, Geetanjali Laghate, and Divya Prabhudesai. 2020. "Pharmaceutical Excipients." *Remington: The Science and Practice of Pharmacy*: 633–43.
- Suryani, N. C., D. G. M. Permana, dan A. A.G. N. A. Jambe. 2015. Pengaruh jenis pelarut terhadap kandungan total flavonoid dan aktivitas antioksidan ekstrak daun matoa (*Pometia pinnata*). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*. 5(1): 1-10.
- Susanty, S., & Bachmid, F. (2016). Perbandingan metode ekstraksi maserasi dan refluks terhadap kadar fenolik dari ekstrak tongkol jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Konversi*, 5(2), 87-92.
- Wibowo, F. C. 2008. *Proteksi Krim Sunscreen Ekstrak Kering Polifenol Teh Hitam (Camelia sinensis L.) pada Mencit betina Galur BALB/c Terhadap Reaksi Inflamasi Akibat Radiasi UV*. Skripsi Fakultas Farnasi, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Yumas, M. (2016). Formulasi Sediaan Krim Wajah Berbahan Aktif Ekstrak Metanol Biji Kakao Non Fermentasi (*Theobroma cacao L*) Kombinasi Madu Lebah. *Jurnal Industri Hasil Perkebunan*, 75-87.
- Zam, A. N. Z., & Musdalifah, M. (2022). Formulasi dan Evaluasi Kestabilan Fisik Krim Ekstrak Biji Lada Hitam (*Piper nigrum L.*) Menggunakan Variasi Emulgator. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 4(2).
- Zulkarnain, A. K., Susanti, M., & Lathifa, A. N. (2013). Stabilitas Fisik Sediaan Lotion O/W Dan W/O Ekstrak Buah Mahkota Dewa Sebagai Tabir Surya Dan Uji Iritasi Primer Pada Kelinci. *Traditional Medicine Journal*, 141-150.