

DAFTAR PUSTAKA

- Ambari, Y. H. (2020). *Studi Formulasi Sediaan Lip Balm Ekstrak Kayu Secang*. *Islamic Pharm. [ISSN: 2527-6123]*, 5, 36-45.
- Apristasari, O. et al. (2018). *Antioxidant and Facial Moisturizer*.
- Azizah Khansa, Madhiyah. Mutu Fisik Sediaan Toner Kefir The Quality of Physical Preparation of Toner Kefir. *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*, 7(4), 551. <https://doi.org/10.24843/jrma.2019.v07.i04.p07>
- Chowdhury, D., Ray, P., Sengupta, A. (2020). *Formulation and Evaluation of Herbal*.
- Depkes RI. (2022). *Suplemen I Farmakope Indonesia: Vol. Edisi IV (Issue Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia)*.
- Djajadisastra, J. dan Dessy, N. (2009) 'Formulasi Gel Topikal dari Eksternal Nerii Folium dalam Sediaan Anti Jerawat', *Jurnal Farmasi Indonesia*, 4, pp 210-216
- Ditjen POM. 1979. *Farmakope Indoesia*. Edisi III. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Ditjen POM. 1985. *Farmakope Indoesia*. Edisi IV. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Ditjen POM. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Cetakan Pertama. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- Ditjen POM. 2014. *Farmakope Indonesia*. Edisi V. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Ezra Elkana Karo Sekali, N. M. (2020). Karakteristik Ekstrak Aseton Pewarna Alami Daun Singkong (*Manihot Esculenta* C.) pada Perlakuan Ukuran Partikel Bahan dan Lama Maserasi. *Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian (Arghtecno)*, Volume 5, Nomor 2, Oktober .
- Faisal, H. M. & Zulfikri. (2020). Efektifitas Berkumur Larutan Ekstrak Bengkuang (*Pachyrizus Erosis*) terhadap Plak Indeks Siswa Kelas IV dan V SDN 15 Ampang Gadang Kecamatan Ampek Angkek Kabupaten Agam Tahun 2019. *Ensiklopedia of Journal*, 2(2), 236-242.
- Fickry. (2018). *Formulasi Dan Uji Stabilitas Sediaan Sirup Anti Alergi Dengan Bahan Aktif Chlorpheniramin Maleat (Ctm)*

- Fitriyani (2022) *Penetapan Kadar Antosianin Pada Seduhan Bunga Saffron (Crocus Sativus L) dengan Metode pH Diferensial*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Ciamis.
- Fitriyansyah, S.N., Wirya, S., Hermayanti, C. (2016). Formulasi dan Evaluasi Spray Gel Fraksi Etil Asetat Pucuk Daun Teh Hijau (*Camelia sinensis (L.) Kuntzle*) sebagai anti jerawat. *Journal Pharmacy*. 13 (2): 202-216
- Hanani, E. (2014). Analisis Fitokimia. Buku Kedokteran EGC.
- Harborne. (1987). Metode Fitokimia. ITB.
- Iswari TR. 2007. Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik. Penerbit Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. Halaman 6-8.
- Kemit, N., Widarta, I. W. R., & Nocianitri, K. A. (2016). Pengaruh Jenis Pelarut dan Waktu Maserasi Terhadap Kandungan Senyawa Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Alpukat (*Persea Americana Mill*). *Jurnal Ilmu Teknologi Pangan*, 5(2), 130–141.
- Larasari, C., B. Hamzah., dan Suherman. 2016. Uji Eektivitas Ekstrak Buah Bengkuang (*Pachyrhizuz erosus (L.) Urb.*) sebagai Pengawet Alami Cabai Merah (*Capsicum annum L*).
- Lumbantoruan, P., dan E. Yulianti. 2016. Pengaruh suhu terhadap viskositas minyak pelumas (oli). *Sainmatika*.13(2): 26-34.
- Malik, Adam; Chusni, minan. (2013). Pengantar Statistika Pendidikan. 466.
- Mardhiani, Yanni D., Hanna Yulianti, Deny P. Azhary, and Taofik Rusdiana. 2018. “Formulasi Dan Stabilitas Sediaan Serum Dari Ekstrak Kopi Hijau (*Coffea Canephora Var. Robusta*) Sebagai Antioksidan.” *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*. 2(2): 19–33
- Raymond, Paul J, Marian. 2009. Handbook of Pharmaceutical Exipients Sixth Edition. London: Royal Pharmaceutical Society of Great Britain.
- Rowe, R.C. et Al. 2009. *Handbook Of Pharmaceutical Excipients*. 6 Ed. The Pharmaceutical Press. London.
- Sayuti, Nutrisia Aquariushinta. (2015). Formulation and Physical Stability of *Cassia alata L*. Leaf Extract Gel. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 5(2), 74-82.
- Susanty, & Bachmid, F. (2016). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Refluks terhadap Kadar Fenolik dari Ekstrak Tongkol Jagung (*Zea mays L.*) 87–93.
- Tranggoro, I.R, Latifah, F, 2007. Buku Pegangan Ilmu Kosmetik. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Yusriani. (2020). Uji Aktivitas Krim Ekstrak Bengkoang (*Pachyrhizus erosus* (L.) Urb.) Terhadap Bakteri *Propionibacterium Acnes*. *Jurnal Sains Veteriner*, 289-298.