

DAFTAR PUSTAKA

- Anggorowati, priandini, thufail, 2016. *Potensi Daun Alpukat (Persea Americana miller) Sebagai Minuman Teh Herbal Kaya Antioksidan*. Malang, Prodi Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Nasional Malang.
- Andy, 2009. *Pengetahuan dan sikap remaja SMA santo thomas 1 medan terhadap jerawat*. Skripsi, Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara.
- Anonim, 2018. *Tanaman Obat Tradisional*, Bandar Lampung: Farmasi Poltekkes Tanjungkarang.
- Amin, J. E. 2014. *Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Basis Sediaan Gel Ekstrak Daun Botto'- Botto'(Chromolaena odorata L.) Sebagai Obat Luka Terhadap Stabilitas Fisik Sediaan*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, Makassar.
- Anwar, Effioara. 2012. *Eksipien Dalam Sediaan Farmasi*. Jakarta: Dian Rakyat. 334 halaman.
- Astriani, D., Wafit Dinarito dan Reo Sambodo. 2014. Pengaruh Jenis Pelarut dan Konsentrasi Ekstrak Kulit Biji Mete Terhadap Sitophilus Zea mays pada Penyimpanan Benih Jagung. Prosiding SNKP 2014 ISBN: 978-602-71704-0-7.
- Attwood, David dan Flotrence, Alexander T. 2012. *FASTtrack: Physical Pharmacy, 2nd edition*. Pharmaceutical Press: London, UK.
- Badan Standardisasi Nasional, 1996, Standar Sabun Mandi Cair, SNI 06-4085-1996, Dewan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Cushnie, T. P. & Lamb, A. J., 2005, *Antimicrobial activity of flavonoids, International Journal of Antimicrobial Agents*.
- Depkes RI. 1979. *Farmakope Indonesia*. Edisi III. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 11031 halaman.
- _____. 1995. *Farmakope Indonesia*. Edisi IV. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1290 halaman.
- Eugresya, Gabriela, Christina Avanti, Stella Agustina Uly. 2017. *Pengembangan formula dan uji stabilitas fisik-pH sediaan gel facial wash yang mengandung ekstrak etanol kulit kayu kesambi*. Penelitian. Fakultas Farmasi Universitas Surabaya. Surabaya.

- Ganesh, T.A., Manohar, S.D., Bhanudas, S.R., 2013, *Hydrogel – A Novel Technique for Preparation of Topical Gel*, *World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 2(6), 4520-4541.
- Handayani, merry; nurmita dan arsyik Ibrahim, 2015 *Formulasi Dan Optimasi Basis Emulgel Carbopol 940 dan Trietanolamin Dengan Berbagai Variasi Konsentrasi*. Samarinda. Fakultas farmasi. Universitas Mulawarman.
- Hanafiah, Kemas Ali. 2011. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Handayani A.P, Hika Citra. 2009. *Pengaruh Peningkatan Konsentrasi Ekstrak Etanol 96% Biji Alpukat (Persea americana Mill) Terhadap Formulasi Sabun Padat Transparan*. Skripsi. Jakarta: Fakultas Farmasi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Henny Nurhasnawati, Sukarmi, dan Fitri Handayani. 2017. *Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokletasi Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Jambu Bol (Syzygium malaccense L.)*. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 3(1), 91-95, 2017. Akademi Farmasi Samarinda. Samarinda.
- Handa, Sukhdev Swami., et al. 2008. *Teknologi Ekstraksi Tanaman Obat Dan Aromatik*. Pusat Internasional Untuk Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Tinggi.
- Indriani Y, Suminarsih E. 1997. *Alpukat*. Jakarta: Penebar Swadaya. 96 hal.
- Junaidi dan Santi. 2017. *Bahan Ajar Farmasi*. Indo. Kemkes. BPPSDM: Jakarta.
- Kibbe, A. H., 2004. *Handbook of Pharmaceutical Excipients*, Third Edition, 18-19.
- Kaur L.P., Garg R. dan Gupta G.D., 2010, *Development and Evaluation of Topical Gel of 14 Minoxidil From Different Polymer Bases in Application of Alopecia*, *Int J Pharmacy and Pharm Sci*, 2(Suppl 3).
- Kuswandi L, Octriana B, Kuswara, Nofiarli. 2017. *Eksplorasi, karakterisasi dan evaluasi idiotipe alpukat di Kabupaten Solok*. *J. Jaguar*, 1(1) : 36-30.
- Lianti Revina. 2014. *Khasiat Dahsyat Daun Alpukat Mengobati Dan Mencegah Semua Penyakit*, Jakarta Barat. Hal 57,60.
- Marjoni, R. 2016. *Dasar-Dasar Fitokimia*. Jakarta Timur : Cv. Trans Info.

- Makanjuola S.A., 2017 Influence of Particle Size and Extraction Solvent on Antioxidant Properties of Extract of Tea, Ginger, and Tea-Ginger Blend. *Food Sci Nutr.* 00:1-7.
- Melian, Elsa. 2018. *Formulasi Kaolin Facial Wash Dengan Variasi Konsentrasi Sodium Misal G, Dixit G, Gulkari V. Formulation and evaluation of herbal gel. IndianJournal of Natural Product and Resources.* 2012;3:501–5.
- Muliyawan, Dewi ; Neti Suriana. 2013. *A-Z Tentang Kosmetik.* Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Marjoni R. 2021. *Dasar-Dasar Fitokimia Untuk Diploma III Farmasi.* Jakarta: Trans Info.
- Marlinda M, Meiske S, Audy DW. 2012. *Analisis senyawa metabolit sekunder dan uji toksisitas ekstrak etanol biji buah alpukat (Persea americana Mill).* *Jurnal MIPA UNSTRAT Online*, 1 (1) : 24-28.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta :Rineka Cipta.* 236. *Lauriter Sulfat (SLES) Dan Uji Daya Bersihnya Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat (Propionibacterium acnes).* Fakultas Ilmu Kesehatan. Uin Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Noer Erin Meilina, A. N. 2018. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak kulit buah manggis (Garcinia mangostana L.) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat.* *Jurnal Farmaka . Nomor 2:232.*
- Ismiyati, Trilestari, 2014, *Formulasi Krim Anti Jerawat Ekstrak Etanol Daun Alpukat dan Efektivitasnya terhadap staphylococcus aureus,* Karya Tulis Ilmiah, D3 Farmasi Poltekkes Bhakti Setya Indonesia, Yogyakarta.
- Pu W, Wei P, Sun L, Jin F, Wang S. *Experimental Investigation of Viscoelastic Polymers for Stabilizing Foam. J Ind Eng Chem.* 2016;6–13.
- Rauf, Abdul. 2017. *Aktivitas Antioksidan Dan Penerimaan Panelis Teh Bubuk Daun Alpukat (Persea Americana Mill) Berdasarkan Letak Daun Pada Ranting.* Pekanbaru. Jurusan Teknologi Pertanian. Universitas Riau.
- Rowe, dkk. 2013. *Handbook of Pharmaceutical Excipients.* Fourth Edition. London: The Pharmaceutical Press.
- Rowe, R.C. et Al. 2009. *Handbook Of Pharmaceutical Excipients,* 6th Ed, The Pharmaceutical Press, London.

- Raviana, R. 2019. *Formulasi dan Evaluasi Sabun Padat Transparan Ekstrak Kayu Secang (Caesalpinia sappan L.) Sebagai Anti Jerawat*. Laporan Tugas Akhir Farmasi Politeknik Kesehatan Tanjungkarang Lampung. Tersedia <http://repository.poltekkes-tjk.ac.id/id/eprint/733>.
- Rijayanti, R.P. 2014. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mangga Bacang (Mangifera foetida L.) Terhadap Staphylococcus aureus Secara In-Vitro*. Skripsi. Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Rifa, A., 2010, *Pengaruh Ekstrak Daun Alpukat (Parseae americana) Terhadap Aktivitas Antibakteri Bakteri Staphylococcus aureus*, Akademi Farmasi Putra Indonesia, Malang.
- Sari, Rahma Almira, 2020. *Formulasi Sediaan Gel Facial Wash Anti Jerawat Ekstrak Etanol Daun Pepaya (Carica Papaya L) Dengan Variasi Konsentrasi Carbopol*. Bandar Lampung. Farmasi Politeknik kesehatan Tanjung Karang.
- Saryanti, D., & Izzatun, N. Z. (2017). *Optimasi Karbopol dan Gliserol Sebagai Basis Gel Antiseptik Tangan Ekstrak Etanol Daun Ceremai (phyllanthus acidus L.) dengan Metode Simplex Lattice Design*. Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research(2).
- Septiawan, D (2012.) *Perbandingan Jumlah Variasi Trietanolamin Terhadap Stabilitas Fisik Dan Sifat Kimia Gel Antiseptik Bunga Rosella (Hibiscus Sabdariffa L.) (skripsi ed)*. Surakarta: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret.
- Tranggono RI dan Latifah F, 2007, *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta; Hal. 7,8,11,21.
- Utami, Rahayu Tri. 2008. *Pengaruh konsentrasi surfaktan sodium lauryl sulfate (SLS) inisiator ammonium peroxodisulfate (APS) dan teknik polimerisasi terhadap ukuran dan distribusi ukuran partikel pada homopolimerisasi butyl akrilat*. FMIPA UNIVERSITAS INDONESIA. Depok.
- Wade, Ainley, Paul J Weller. 1994. *Handbook of pharmaceutical excipient second edition*. London: Pharmaceutical Pres;538
- Wasitaatmadja SM. *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. Jakarta: UI-Press; 1997. 11. 182.