

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, YM., 2015. *Potensi Antioksidan Dan Antifungi Ekstrak Etanol Kombinasi Acorus calamus(L.), Curcuma mangga VAL., dan Allium sativum(LINN.) Secara In Vitro.*
- Farah, T. ,. (2021). *Analisis Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji. Volume 3, No.: 2, Januari Tahun 2021, 15, 31-29.*
- Azwar, Saifuddin. 2011. *Metode Penelitian.* Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Anonim, 1988, Emulgator dalam Bidang Farmasi, 70-71, Institut Teknologi Bandung, Bandung
- Anonim, 2010a, Toxicology and Carcinogenesis Studies of Polysorbate 80 (CAS No. 9005-65-6) in F344/N Rats and B6C3F1 Mice (Feed Studies), <http://ntp.niehs.nih.gov/?objectid=0709A276-0D0E-3EBDA3B3CCC2CD707101>
- Anonim,2011,Photoprotection,http://www.clinuvel.com/scenesse/afam_elanotidesmechanism-of-action/photoprotection
- Allen, L.V, 2002, *The Art, Science, and Technology of Pharmaceutical Compounding*, Second Edition, 263, 268, 274, 276, American Pharmaceutical Association, United States of Americ
- Aqil, F., Ahmad, I., Mehmood,Z. 2006. *Antioxidant And Free Radical Sacavenging Properties Of Twelve Traditional Used Indian Medicinal Plants. Turk J Biol*
- Billany, M., 2002, *Suspensions and Emulsions, in Aulton, M. E., Pharmaceutics: The Science of Dosage Form Design*, 2nd Edition, Churchill Livingstone, New York, 342-352
- Ciptaningsih, E. 2012. *Uji aktivitas antioksidan dan karakteristik fitokimia pada kopi luwak arabika dan pengaruhnya terhadap tekanan darah tikus normal dan tikus hipertensi. (Tesis).* Depok: Fakultas Matematika dan pengetahuan alam. Universitas Indonesia
- Chairgulprasert, V dan K. Kittiya. 2017. “Preminary Phytochemical Screening and Antioxidant of Robusta Coffee Blossom”. *Thammasat International Journal of Science and Technology*. Vol 22(1) : 1-8

- Depkes RI. Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2000.
- Depkes RI. 2008. Farmakope Herbal Indonesia Edisi I. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Jannah, A., Rachmawaty, D. U., & Maunatin, A. (2017). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol, Etil Asetat Dan Petroleum Eter Rambut Jagung Manis (Zea Mays Ssaccarata Strurt) Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus Dan Escherichia Coli. In Alchemy* (Vol. 5, Issue 4). <Https://Doi.Org/10.18860/AI.V5i4.4182>
- Juwita AP, Yamlean P, Edy HJ. 2013. Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Lamun (*Syringodium isoetifolium*). Jurnal Ilmiah Farmasi, 2 (02): 8-12.
- Kalangi, Sonny J. R. "Histofisiologi Kulit." *Jurnal Biomedik (JBM)*, Volume 5, Nomor 3, Suplemen, 2013: S12-S20
- Kustanti, *et al.* 2008. Tata Kecantikan Kulit Jilid 3. Direktorat Pembinaan Sekolah
- Kim, Hyeonji., Hyung, K, C., Jeong, Y, M., 2005. Comparative Antioxidant and Antiproliferative Activities of Red and White Pitayas and Their Correlation With Flavonoid and Poliphenol Content. *Journal of Food Science*
- Lachman *et al*, L. 1994. *Teori dan Praktek Farmasi Industri II edisi ketiga*, terjemahan dari: The Theory and Practise of Industrial Pharmacy. Jakarta: UI Press,
- Lubis, E, S., Lubis.,L.S dan Reveny ,J., 2012. *Pelembab Kulit Alami dari Sari Buah Jeruk Bali (Citrus maxima maxima (burm) Osbeck)*, Jurnal of pharmaceutics and pharmacology. Fakultas Farmasi, Universitas Sumatera Utara, Medan. Hal; 107.
- Megantara, *et al.* 2017. *Formulasi Lotion Ekstrak Buah Raspberry (Rubus rosifolius) Dengan Variasi konsentrasi Trietanolamin Sebagai Emulgator Serta Uji Hendonik Terhadap Lotion.*
- Megantara *et al.* "Formulasi Lotion Ekstrak Buah Raspberry (Rubus rosifolius) dengan Variasi Konsentrasi Trietanolamin sebagai Emulgator Serta Uji Hedonik Terhadap Lotion." *Jurnal Farmasi Udayana*
- Meydani. Antioxidants and immune response in aged persons: Overview of present evidence. *Am J Clinl Nutr* 62 (6 Suppl): 1462S, 1995.

- Mitsui, T., 2011, *New Cosmetic Science*, Elsevier, Tokyo.
- Mitsui, T. 2010. *New cosmetic science*. Amsterdam: Nanzando
- Mulyani *et al.* “*Formulasi dan Aktivitas Antioksidan Lotion Ekstrak Daun Suruhan (Peperomia pellucida L.)*.” *Journal of Current Pharmaceutical Sciences*, 2018: 111-117.
- Myers, D., 2006, *Surfactant Science and Technology*, 3rd ed., John Wiley & Sons Inc., New Jersey,pp.291
- Molyneux, P. (2003). The Use of Stable Free Radical Dipheylpicrylhydrazyl (DPPH) for Estimating Antioxidant Activity. *J. Sci.Technoi.*, Vol 26
- Najiyati, S dan Danarti. 2006. *Kopi Budidaya dan Penanganan Lepas Panen*. Penebar Swadaya, Jakarta. 192 hlm.
- Niken. 2010. “Pengukuran Aktivitas Antioksidan dengan Metode CUPRAC, DPPH, dan FRAP serta Korelasinya dengan Fenol dan Flavonoid pada Enam Tanaman”. Bogor: Departemen Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor.
- Nonci, F.Y., Tahar, N., Aini., Q., 2016. Formulasi dan uji stabilitas fisik krim susu kuda sumbawa dengan emulgator nonionik dan anionic. *Jurnal JF FIK UINAM*, 4(4), 169-178
- Purwaningsih S, . “Formulasi Skin Lotion dengan Penambahan Karagen dan Antioksidan Alami dari Rhizopora Mucronata Lamk.” *J. Akuatika*, 2014: 5(1); hal 55-62.
- Rowe, R.C., Sheskey, P.J., and Quinn, M.E., 2009, *Handbook of Pharmaceutical Excipients*, 6th edition, 580-584, Pharmaceutical Press and American Pharmacists Association 2009, Washington D.C.
- Rowe *et al.* 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipients Six Edition*. Washington D.C.: Pharmaceutical Press and American Pharmacist Association.
- Sari, A.P., 2012. Pengaruh Emulgator Terhadap Stabilitas Fisik Lotion Minyak Nilam (Patchouli oil) dan Uji Efek Anti Nyamuk. Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Alauddin, Makassar.
- Sari, Ayu Nirmala. “Antioksidan Alternatif Untuk Menangkal Bahaya Radikal Bebas Pada Kulit.” Elkawnie: *Journal of Islamic Science and Technology* Vol. 1, No. 1, 2015: 63-68.

- Sirikudta W. Moisturizers for Patients with Atopic Dermatitis: An Overview. *J Allergy Ther.* 2013;04(04).
- Sayuti, Kesuma. 2015. *Antioksidan, Alami dan Sintetik*. Padang: Andalas University Press.
- Sirikudta W. Moisturizers for Patients with Atopic Dermatitis: An Overview. *J Allergy Ther.* 2013
- Sharon, N., Anam, S., dan Yuliet, 2013, Formulasi Krim Antioksidan Ekstrak Etanol Bawang Hutan (*Eleutherine palmifolia L. Merr*), Online Jurnal of Natural Science, 2(3): 111-122.
- Voigt, R. 1994. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, Diterjemahkan oleh Soendani Noerrono, Edisi V, Cetakan Kedua. Universitas Gajah Mada Press. Yogyakarta.
- Tamat, S. R., T. Wikanta dan L. S. Maulina. 2007. Aktivitas Antioksidan dan Toksisitas Senyawa Bioaktif dari Ekstrak Rumput Laut Hijau *Ulva reticulata* Forsskal. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 5 (1) : 31-36.
- Thomas, N. A., Tungadi, R., Papeo, D. R. P., Makkulawu, A., & Manoppo, Y. S. (2022). Pengaruh Variasi Konsentrasi Ekstrak Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) Terhadap Stabilitas Fisik Sediaan Krim. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 2(2), 143-152.
- Tristantini, Dewi. 2016. Pengujian Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode DPPH pada Daun Tanjung (*Mimusops elengi L*). Yogyakarta: Pengembangan Teknologi Kimia untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia.
- Trilaksani, Wini. 2003. *Antioksidan : Jenis, Sumber, Mekanisme Kerja, Dan Peran Terhadap Kesehatan*.
- Wigati, E.I, Pratiwi, P., Nissa, T.F., dan Utami, N.F. 2018. uji karakteristik fitokimia dan aktivitas antioksidan biji kopi robusta (*Coffea canephora Pierre*)dari Bogor, Bandung, dan Garut dengan Metode DPPH (1,1-diphenyl-2-picrylhydrazyl). Fitofarmaka.8(1): 53-59.
- Winarsi, Hery. (2007). *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*, Kanisius (Anggota IKAPI), Yogyakarta
- Winarti, Sri. 2010. *Makanan Fungsional*. Yogyakarta: Graha Ilmu