

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, S. A. 1986. *Kimia Organik Bahan Alam Materi 4. Ilmu Kimia Flavonoid*. Jakarta. Karunia Universitas Terbuka. 99-101.
- Anief, M. 2005. *Farmasetika Cetakan III*. Gadjah Mada University. Yogyakarta.
- Ansel, H. C. 1985. *Introduction to Pharmaceutical Dosage Form Design*. Eidenburgh: Churcill Livingstone p. 381-406.
- Ansel, H. C. 2011. *Ansel's Pharmaceutical Dosage Forms and Drug Delivery System 9th edition*. Philadelphia: Lippincot Williams & Wilkins.
- Ansel, H. C. 1989. *Pengntar Bentuk Sediaan Farmasi*. Edisi IV. Alih bahasa oleh Farida Ibrahim, Jakarta : Universitas Indonesia.
- Anggreani, C.A. 2008. Pengaruh Bentuk Sediaan Krim, Gel dan Salep Terhadap Penetrasi Aminofilin Sebagai Antiselulit Secara In Vitro Menggunakan Sel Difusi Franz. *Skripsi*. Universitas Indonesia.
- Arfiyanti N. 2017. Pengaruh Isopropil Myristat Sebagai Bahan Peningkat Penetrasi Terhadap Laju Penetrasi Krim Pemutih Ekstrak Etanol Daun Murbei (*Morus alba L*). *Jurnal Ilmiah Manuntung*. 3 (1), 43 – 51.
- Arifin, H., Anggraini, N., Handayani, D., dan Roslinda, R. 2006. Standarisasi Ekstrak Etanol Daun Eugenia cumini. *Merr. J. Sains Teknologi Famasi*. 11 (2) : 1-7.
- Aryani, Ratih. 2015. Formulasi dan Uji Stabilitas Krim Kombinasi Alfa Tokoferol Asetat dan Etil Vitamin C sebagai Pelembab Kulit. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*. 12 (1) : 1-9.
- Aswal, A., Mohini, K., Abhiram, R. 2013. Preparation and Evaluation of Plyherbal Cosmetic Cream. *Journal of Pharmacy Science*. Scholars Research Library. Der Pharmacia Lettre. Vol. 5 (1). 83-85.
- Asmara, A., Daili, S.F., Noegrohowati, T., dan Zubaedah, I. 2012. *Vehikulum dalam Dermatoterapi Topikal*. MDVI. 39 (1) : 25-35.
- Barry, B.W., 1983. *Dermatological Formulation Percutaneous Absorption*. New York: Marcel Dekker Inc, p. 300-304.
- BPOMRI. 2008. *Taksonomi Koleksi Tanaman Obat*. Kebun Tanaman Obat Citeureup. Jakarta : Direktorat Obat Asli Indonesia.

- BPOM. 2015. *Daun Wungu Untuk Meringankan Gejala Wasir*. Naturakos. Vol. X/No.28 : 1-12.
- Bruneton, J, 1999, *Pharmacognosy and Phytochemistry Medical Plant*, 2th Ed, translated by Caroline K hatton, Interecept Ltd., Londres, NY, Paris, 309321.
- BSN. 1996. Tepung Singkong (SNI 01-2997-1996). Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Budvari. S., 1989, *The Merck Index*, 11th Ed, Merck & Co Inc, USA.
- Christian, G. D., 2004. *Analytical Chemistry*, 6th Ed, John Willey & Sons, Inc., USA, 457 – 468, 473.
- Dalimartha, Setiawan. 2006. *Atlas Tanaman Obat Indonesia Jilid II*. Depok : Trubus Agriwidya.
- Daulay, S., R. 2018. Formulasi Sediaan Suppositoria Ekstrak Daun Wungu (*Graptophyllum pictum* Griff.) Dengan Varian Basis Lemak. *Skripsi*. Fakultas Matematika Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Pakuan.
- Departemen Kesehatan RI. 1979. *Farmakope Indonesia, Edisi III*. Jakarta. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan.
- _____. 1989. *Materia Medika Indonesia, Jilid V*. Jakarta. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan.
- _____. 1995. *Farmakope Indonesia, Edisi IV*. Jakarta Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan.
- _____. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan.
- Elya, Berna., Dewi, R., Haqqi, M Budiman 2013. Antioxidant Cream of Solanum lycopersicum L. West Java, University of Indonesia : *International Journal of PharmTech Research*.
- Fauzi, D. 2016. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Wungu (*Graptophyllum pictum* L.) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosa*. *Skripsi*. Program Studi Biologi Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Garg, A., Aggarwal, D., Gang, S., Sigla, A. K. 2002. Spreading of Semisolid Formulation : an update, *Pharmaceutical Technology* 9 (2) : 84-102.
- Harbone, J., B. 1998. *Phytochemical Methods*. 3rd ed. UK. International Thompson Publishing.

- Indrayani, S. 2008. Validasi Penetapan Kadar Kuersetin Dalam Sediaan Krim Secara Kolorimetri Dengan Pereaksi $AlCl_3$. *Skripsi*. Program Studi Ilmu Fakultas Farmasi. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta. Hal 17-21, 25-29.
- Iswindari, Desti. 2014. Formulasi dan Uji Antioksidan Krim Rice Bran Oil. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. Katzung, R-Bertram G. 2002. Farmakologi Dasar dan Klinik. Jakarta : EGC.
- Kee, J.L dan Hayes, E.R. 1996. *Farmakologi Proses Pendekatan Keperawatan*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC.
- Kemenkes RI. 2010. *Suplemen I Farmakope Herbal Indonesia*. Kementerian Kesehatan RI Jakarta.
- Kibbe, A. *Handbook Of Pharmaceutical Excipients*. Thrid Edition. Martindale : American Pharmaceutical Association. 2000. Hal. 568, 1307, 1468.
- Lachman, L., Lieberman, H.A., Kanig, J.L., 1994. *Teori dan Praktek Farmasi Industri*. Edisi ke-3, Jakarta : Universitas Indonesia Press p.223-228, 1091-1096.
- Magdalena, B., Bardi, S., Indriyanti, W., Maelaningsih, F. 2016. Formulasi Krim Antihiperpigmentasi Ekstrak Kulit Buah Delima. *Jurnal Fakultas Farmasi, Universitas Padjajaran, Sumedang, Jawa Barat, Indonesia*. 16: 17-25.
- Mappamasing F., Anwar E., Mun'im A., 2015. Formulasi, Karakterisasi dan Uji Penetrasi *In Vitro* Resveratrol Solid Lipid Nanopartikel dalam Krim Topikal. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*. 15. 137-144.
- Markham, K. R. 1988. *Cara Mengidentifikasi Flavonoid*. Alih Bahasa Kosasih Padmawinata. Bandung: Penerbit Institut Teknologi Bandung Press.
- Martin A., Swarbick, J., Cammarata, A. 1993. *Farmasi Fisik Jilid II, edisi ke-3*. Terjemahan dari Physical Pharmacy, oleh Josihta. Jakarta: UI Press.
- Maulina, Ika Dwi. 2011. Uji Stabilitas Fisik dan Aktivitas Antioksidan Sediaan Krim yang mengandung Ekstrak Umbi Wortel (*Daucus carota L.*). *Skripsi*. Program Studi Farmasi Universitas Indonesia.
- Megawati, R., 2018. Optimasi Formula Meloxicam Dalam Sistem Solid Lipid Nanoparticle (SLN) Sebagai Penghantaran Transdermal. *Skripsi*. Jurusan Farmasi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Mitsui, T., 1997, *New Cosmetic Science*, Elsevier Science, Amsterdam, pp. 346.
- Niazi SK. 2004. *Handbook of pharmaceutical manufacturing formulation : semisolid product*. Florida. CRC Press LLC.

- Novita, S., S. 2018. Formulasi Gel Ekstrak Daun Wungu (*Graptophyllum pictum* Griff.) Menggunakan Kombinasi Karbopol 940 dan HPMC Sebagai Basis. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Pakuan.
- Padula, C., Nicoli, S., Silvia, P., dan Santi, P. 2018. The Influence of Formulation and Excipients on Propranolol Skin Permeation and Retention. *Jurnal Hindawi BioMed Research International*.18: 1-7.
- Prabawati, Charinna Agus. 2015. Evaluasi Daya Penetrasi Etil P-metoksisinamat Hasil Isolat dari Rimpang Kencur (*Kaempferia galanga* L.) pada Sediaan Salep, Krim dan Gel. *Skripsi*. Program Studi Farmasi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Price, C.A., and Wilson, L. M., 1995, *Pathophysiology*, Clinical Concepts of Disease Process, diterjemahkan oleh Peter Anugrah, edisi IV, C.V.EGC, Jakarta, pp 36-37.
- Rita, A., Umi, Y., dan Dina, M. 2015. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Wungu (*Graptophyllum pictum* L.) sebagai Penyembuh Luka. *Jurnal Prosiding Penelitian SPeSIA Unisba*. ISSN 2460-6472 : 311-315.
- Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tingkat Tinggi*, Edisi IV. Terjemahan Kosasih Padmawinata. Bandung. Institut Teknologi Bandung Press. Hal: 176, 198-200.
- Sharon, N., Anam, S., Yuliet. 2013. Formulasi Krim Ekstrak Etanol Bawang Hutan (*Eleutherine palmifolia* L. Merr). *Journal of Natural Science*. Volume 2 (3) : 111 – 122.
- Swastika NSP, Alissya., Murfrod, Purwanto. 2013. Aktivitas Antioksidan Krim Ekstrak Sari Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) *Traditional Medicine Journal* 18 (3): 132-140.
- Tjay, T.H., dan Rahardja, K., 2002, *Obat-obat Penting : Khasiat Penggunaan dan Efek-Efek Sampingnya*, edisi V, Penerbit PT. Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia, Jakarta, pp. 308-315.
- Voight, R. 1994. *Buku Pengantar Teknologi Farmasi*. 572-574, diterjemahkan oleh Soedani, N. Edisi V. Yogyakarta : UGM Press.
- Wahyuningrum, Cyntia. 2013. Uji Aktivitas Antioksidan, Stabilitas Fisik dan Pengaruh Konsentrasi Dimetikon dan Simetikon Terhadap Daya Penetrasi Ekstrak Etanol Kulit Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Pada Krim Antikerut. *Skripsi*. Universitas Indonesia
- Wasitaatmadja, S.M. 1997. *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. Jakarta: UI Press.
- Witt, K. & Bucks, D. 2003. Studying in vitro : Skin preparation and drug release to optimize dermatological formulations. *Formulation, Fill & Finish*. 2227.