

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiana, I. 2018. *Formulasi Sediaan Edible Film Dari Katekin Gambir dan Daun Matoa (Pometia pinnata) Sebagai Hand Sanitizer*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Program Studi Farmasi Universitas Pakuan.
- Ambarwati, L. 2014. *Uji Aktivitas Antioksidan Esese Masker Sheet Katekin Gambir dan Lidah Buaya dengan Variasi Askorbil Palmitat*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Program Studi Farmasi Universitas Pakuan.
- Anderson, P. D. 1996. *Anatomi dan Fisiologi Tubuh Manusia*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. Hal. 473.
- Ansel, H, C. 1989 *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, diterjemahkan oleh Farida Ibrahim, Asmanizar, Iis Aisyah, Edisi Keempat, 255-271, 700. Jakarta: UI Press
- Bajaj, S., Singla, Sakhuja. 2012. Stability Testing of Pharmaceutical Products. *JAPS* 02(01):129-138
- Beringhs, A. O., Rosa, J. M., dan Stulzer, A. K. 2013. Green Clay and Aloe Vera Peel-Off Facial Masks: Response Surface Methodology Applied to the Formulation Design. *Pharma Sci Tech*. 14(1):445-455
- Carstensen, J. T., dan C.T Rhodes. 2000. *Drug Stability Principles and Practice*. Marcel Dekker.Inc. New York, USA.
- Dalimartha. 2005. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. jilid 3. Jakarta: Puspa Swara
- Damanik, D. D. P ., Surbakti, Nurhayati., Hasibuan, Rosdanelli. 2014. Ekstraksi Katekin Dari Daun Gambir (*Uncaria Gambir Roxb*) Dengan Metode Maserasi. *Jurnal Teknik Kimia USU*. Vol. 3(2). Hal : 10-14
- Danimayostu, A. A., Nilna M., dan Dahlia P. 2017. Pengaruh Penggunaan Pati Kentang (*Solanum tuberosum*) Termodifikasi Asetilasi-Oksidasi sebagai *Gelling agent* terhadap Stabilitas Gel Natrium Diklofenak. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*. 3(1): 25-32
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan.
- _____. 1979. *Farmakope Indonesia Edisi III*. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. Hal. 271 dan 378.

- _____. 1995. *Formularium Kosmetik Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan.
- _____. 2008. *Farmakope Herbal Indonesia Edisi I*. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. Hal. 17-19, 85 dan 87.
- Djajadisastra, J. 2004. *Cosmetics Stability. Seminar Setengah Hari HIKI*. Departemen Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia. Depok.
- Garg, A., D. Aggarwal, S. Garg, and A. K. Sigla. 2002. Spreading of Semisolid Formulation. *Pharmaceutical J.Technology*.84-102
- Hanani, E. 2014. *Analisis Fitokimia*. Jakarta: ECG.
- Hariani, D. C. 2018. *Formulasi Sediaan Losion Tabir Surya dengan Kombinasi Katekin Gambir dan Lidah Buaya. Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Program Studi Farmasi Universitas Pakuan.
- Harry, R. G. 2000. *Harry's Cosmeticology*. Edisi VIII. Newyork: Chemical Publishing Co.Inc. Hal. 471-483.
- Hayne, A. 1994. *Facefacts*. Australia: Choice Books. Halaman 93
- Iswari T. R. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: Penerbit Gramedia Pustaka Utama. Halaman 6-8
- Kuspradini, H., P. F. Whicliffe., W. K. Irawan. 2016. Aktivitas Antioksidan dan Antibakteri Ekstrak Daun *Pometia pinnata*. *Jurnal Jamu Indonesia* 1(1):26-34
- Khopkar, S. M. 1990. *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Jakarta: UI Press
- Lachman, L., Lieberman, H. A., dan Joseph I. 1989. *Teori dan Praktek Farmasi Industri*. Jakarta : UI-Press. Hal. 101 dan 133
- Lu, J. B. The Development of Formula and Quality Control Method for Tranexamic Acid Hydrogel Mask. 2010. *Thesis*. Department of Applied Chemistry. Chaoyang University of Technology. Taiwan. Hal. 12-15.
- Mamora, B.S . 2017. *Pengujian Efektivitas Minyak Kacang Kedelai (Soya maxL.) Sebagai Anti-Aging Dalam Sediaan Masker Clay. Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara. Medan
- Margi, W., dan Annisa F. 2018. Aktivitas Antioksidan Daun Matoa (*Pomea pinnata*) Dengan Variasi Suhu Pengeringan. *Indonesia Natural Reseaech Pharmaceutical Journal*. 3: 1

- Martin, A., Swarbrick, J., and Cammarata, A. 1993. *Farmasi Fisik Edisi Ketiga Jilid 2*. Jakarta: UI Press.
- Martiningsih, N, W., G. A. B. Widana., P. L. P. Kristiyanti. 2016. Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Matoa (*Pometia pinnata*) dengan Metode DPPH. *Jurnal Analisis Kinia Fakultas MIPA Universitas Pendidikan Ganesha*. 332-338
- Mitsui, T. 1997. *New Cosmetic Science*. Amsterdam: Elsevier Science B. V. Hal 13 dan 191.
- Noormindhawati, L. 2013. *Jurus Ampuh Melawan Penuaan Dini*. Jakarta: Kompas Gramedia. Hal.2-5, 47.
- Pambayun, R., M. Gardjito., S. Sudarmadji., dan K. R. Kuswanto. 2008. Sensitivitas Bakteri Gram Positif terhadap Katekin yang Diekstraksi dari Gambir (*Unica gambir*). *Agritech*. Vol. 28, No. 4 : 174-179
- Rahmawati, N., A. Bakhtiar., D. P. Putri., 2012. Isolasi Katekin dari Gambir (*Unicaria gambir*) untuk Sediaan Farmasi dan Kosmetik. *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia* 1:6-10
- Rawlins, E. A. 2003. *Bentley's Textbook of Pharmaceutics*. 18th Ed. London: Bailierre Tindall. P. 22, 355
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., Quinn, M. E. 2009. *Handbook of Pharmaceuticsl Excipients Sixth Edition*. Pharmaceutical Press and American Pharmacists Association, USA. 110, 442, 592
- Sabarni. 2015. Teknik Pembuatan Gambir (*Uncaria gambir Roxb*) Secara Tradisional. *Journal of Islamic Science dan Teknologi*.
- Schmitt, W., H. 1996. *Chemistry and Thechnology of Cosmetics and Toiletries Industry Second Edition*. London:Blackie Academy and Profesional..
- Sterry, W., Paus R., Burgdorf W. 2006. *Thieme Clinical Companions, Dermatology*. Thieme. Germany
- Sutriningsih., dan I. W. Astuti. 2017. Uji Antioksidan dan Formulasi Sediaan Masker Peel-Off Dari Ekstrak Biji Alpukat (*Persea americanaMill.*) Dengan Perbedaan Konsentrasi PVA (Polivinil Alkohol). *Indonesia Natural Reseaech Pharmaceutical Journal*. 1: 2

- Syahputri. 2006. *Pemastian Mutu Obat: Kompendium Pedoman dan Bahan-bahan Terkait*. Jakarta: EGC. 1: 56-57.
- Tohir, R. K. 2017. Pembuatan Simplisia Daun Lengkek (*Dimocarpus longan*) sebagai Bahan Baku Tumbuhan Obat. *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*.
- Thomson, L. A. J., Thaman, R. R. 2006. *Pometia pinnata (Tava)*. Species Profiles for Pasific Island Agroforestry.
- Tranggono, R. I dan Fatma L. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama. Hal. 1
- Viseras, C., Aguzzi, C., Cerezo, P., dan Lopes-Galindo, A. 2006. Uses of Clay Mineral in Semisolid Health Care and Therapeutic Products. *Applied Clay Science*. 37-50
- Voight. 1994. *Teknologi Farmasi Edisi 5*. Yogyakarta:Gadjah Mada University Press
- Wasitaatmadja, S. M. 1997. *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Wirakusumah, E. S. 1994. *Cara Aman dan Efektif Menurunkan Berat Badan*. Jakarta: PT. Gramedia
- Wesley, L. D. 2012. *Mekanika Tanah Untuk Tanah Endapan dan Residu*. Yogyakarta: ANDI
- World Health Organization. 2005. *Guidelines for Hygiene in Health-Care*. USA: Global Patient Safety Challenge, 12-23
- Yadav, N., dan Yadaf, R. 2015. Preparation and Evaluation of Herbal Face Pack. *International Journal of Recent Scientific Research*. 6(5): 4334-4337
- Younis, P. M., Khaleeq ur Rehman., Basharat. R. 2015. Stability testing in pharmacy: a review. *International Journal of Institutional Pharmacy and Life Sciences*. 5(1): 108-116
- Young, A., and Walker, S. 2002. *Practical Cosmetic Science*. London: Mills and Boon Limited. Hal. 39-40.
- Zatz, J. L., and Kushla, G. P. 1996. Viscosity Imparting Agents in Disperse System, dalam Lieberman, H. A., Rieger, M., and Banker, G.

Pharmaceutical Dosage Forms, Disperse System Vol 1. 2nd Ed.
Revised and Expanded.
Marcel Dekker Inc. New York

Zague, V., S. de Almeida, D., Rolim, B. A., Mary, K. T., and Valeria, V.R.M.
2007. Clay Facial Masks : Physicochemical Stability at Different
Storage Temperatures. *Journal Cosmetic Sci.* (58): 45-51.