

DAFTAR PUSTAKA

- Aceng, R.F., dan Rina, N. 2012. *Merawat Kulit dan Wajah*. Jakarta. 156.
- Agustin, R. 2018. *Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Masker Gel peel-off Kombinasi Katekin Gambir dan Sari Daun Kelor*. Skripsi. Program Studi Farmasi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pakuan Bogor.
- Ambarwati, L. 2018. *Uji Aktivitas Antioksidan Essence Masker Sheet Katekin Gambir dan Lidah Buaya dengan Variasi Ascorbyl Palmitate*. Skripsi. Program Studi Farmasi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pakuan Bogor.
- Amos, I. Zainuddin, A. Triputranto, B. Rusmandana, dan S. Ngudiwaluyo. 2004. *Teknologi Pasca Panen Gambir*. Jakarta: BPPT Press.
- Anonim. 2013. *Tip & Trik 02 Shading & Contouring*. Jakarta: Gramedia. Halaman 16-17.
- Boediardja, S.A. 2015. *Moisturizer Aplikasi Di Bidang Dermatologi*. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran UI.
- Boediyono, S. 2011. *Anatomi Tubuh Manusia*. Bekasi: Laskar Aksara.
- Chomaria, N. 2018. *Awet Cantik Alami*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- 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.
- Draelos, Z.D., and L.A. Thaman. 2006. *Cosmetic Formulation of Skin Care product*. New York : Taylor & Francis Group.
- Dupont Industrial Biosciences. 2018. Genecare OSMS BA. [https://www.ulprospector.com/en/eu/PersonalCare/Detail/6817/377838/G ENENCARE-OSMS-BA](https://www.ulprospector.com/en/eu/PersonalCare/Detail/6817/377838/G_ENENCARE-OSMS-BA). Diakses tanggal 25 Februari 2019.
- Erawaty. 2012. *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak daun Garcinia daedalamthera pierre Dengan Metode DPPH (1,1 difenil pikrilhidrazil) dan Identifikasi golongan Senyawa Dari Fraksi Paling Aktif*. Skripsi. FMIPA Universitas Indonesia.
- Fatimah, N.S. 2016. *Formulasi Sediaan Masker Gel Yang Mengandung Katekin Gambir (Uncaria gambir (Hunter)Roxb.) Sebagai Antioksidan*. Skripsi. Program Studi Farmasi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Pakuan. Bogor.

- Garg A, Aggarwal D. Garg S, Sigla AK. 2002. Spreading of Semisolid Formulation: An Update. *Pharmaceutical J. Technology*. Hal: 84-102.
- Graham-Brown, R., dan Burns, T. 2005. *Lecture Notes on Dermatology*. Penerjemah Zakaria, A. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Hanani, E., Muni'im, A., dan Sekarini, R. 2005. Identifikasi Senyawa Antioksidan dalam Spons *Calispongia* sp dari Kepulauan Seribu. *Majalah Ilmu Kefarmasian* Vol 2, No. 3 127-133.
- Hanani, E. 2015. *Analisis Fitokimia*. Jakarta: ECG. Hal. 114-115.
- Harry, R.G. 2000. *Harry's Cosmetology*. Edisi VIII. Newyork: Chemical Publishing Co.Inc. Hal. 471-483.
- Hardiyanthi, F. 2015. *Pemanfaatan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kelor (Moringa oleifera) Dalam Sediaan Hand Body Cream*. Skripsi. Program Studi Kimia. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Hasanah, U., Yusriadi., dan Khumaidi, A. 2017. Formulasi Gel Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam) Sebagai Antioksidan. *Online Journal of Nature Science* .Vol. 6(1) : 46-457.
- Hasanah, M., Bella M., dan Ensiwi M. 2017. Daya Antioksidan Ekstrak dan Fraksi Daun Kopi Robusta (*Coffea robusta*) Terhadap Pereaksi DPPH (2,2-difenil-1-pikrilhidrazil). *Indonesian Journal of Pharmaceutical science and Technologi*. Vol 4(2) : 42-49
- Haynes, A. 1994. *Facefacts*. Australia: Choice Books. Halaman 93.
- Heroniaty. 2012. *Sintesis Senyawa Diamer Katekin dari Ekstrak The Hijau Bombay (Allium cepa L)*. Skripsi. Depok: UI.
- Hudson, R. R. 1990. Gene Genealogies and The Coalescent Process. *Oxf. Sury. Evol. Biol.* 7: 1-44.
- Indriati, D. 2014. *Formulasi dan Uji Efektivitas Losion Ekstrak Daun Mangkokan (Nothopanax scutellarium Merr.) dan Herba Seledri (Apium graveolens Linn.) Terhadap Laju Pertumbuhan Rambut Kelinci Jantan*. Tesis. Program Magister Ilmu Kefarmasian. Univeritas Pancasila. Jakarta.
- Isnaini, F. 2018. *Formulasi Dan Uji Stabilitas Masker Gel Peel-Off Yang Menagandung Katekin Gambir (Uncaria gambir (Hunter)Roxb.) Dan Daun Kelor (Moringa oleifera)*. Skripsi. Program Studi Farmasi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Pakuan. Bogor.
- Izzati, K.H.M. 2014. *Formulasi dan uji aktivitas antioksidan sediaan masker peeloff ekstrak etanol 50% kulit buah manggis (Garcinia mangostan)*. Skripsi. Jakarta: UIN.