

## DAFTAR PUSTAKA

- Amstrong, N.A., James, K.C., 1996, *Pharmaceutical Experimental Design and Interpretation*, 131 – 165, Taylor and Francis, USA.
- Anonim, 1998, Keputusan Mentri Kesehatan RI No.445/Menkses/1998
- Ansel, H. 2008, Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi, Universitas Indonesia Press, Jakarta
- Berniyanti, T., Suwarno. 2007. *Karakteristik Protein Lendir Bekico (Achasin) Isolat Lokal sebagai Faktor Antibakteri* [Majalah] , UNAIR , Surabaya.
- Boltons, 1997, *Pharmaceutical Statistic Practical and Clinical Application*, 3 rd ed, 326– 353, 591 – 601, Marcel Dekker Inc, New York.
- Clegg, 1995, dalam <http://simonbwidjanarko.files.wordpress.com/2008/06/bahan-pembentukgel-2.pdf> di akses pada tanggal 24 maret 2012
- Dewi, S. P., 2010, Perbedaan efek pemberian lendir bekicot (*Achantina fulica*) dan gel bioplacenton TM terhadap penyembuhan luka bersih pada tikus putih, Universitas Negeri Sebelas Maret.
- Dawn BM, Allan DM, Smith CM, 2000, Biokimia kedokteran dasar: Sebuah pendekatan klinis, Jakarta; EGC .
- Endah, Nur Hadiati., 2014, "*Perilaku Pembelian Kosmetik Berlabel Halal Oleh Konsumen Indonesia*" *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 22.1 : 25-39.
- Fardiaz, Srikandi, Ratih Dewanti, Slamet Budijanto. 1987. Risalah Seminar ; Bahan Tambahan Kimiawi (Food Additive). Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Garg, A., Deepika, S. Garg, and A.K. Singla., 2002, Spreading of Semisolid Formulation, USA : Pharmaceutical Tecnology, Pp. 84-104.
- Ghilmany, Addy Hilman., 2012, *Optimasi Formulasi dan Uji Stabilitas Sediaan Gel Antropik Hand Sanitizer dari Ekstrak Tanaman Patikan Kebodengan Variasi gelling agent*, UMY, Yogyakarta.
- Hanani, E. Mun'im, A. Sekarini, R., 2005, Identifikasi Senyawa Antioksidan dalam spons *Calispongia* sp dari kepulauan seribu, *Majalah Ilmu Kefarmasian Vol II*, No 3 127-133.
- Harry, Ralph G. 1973. *Harry's cosmeticology. Edisi ke enam* : New Yoek. Chemical Publishing Co., Inc. Hal : 103-109.
- Hellen, W., Lynn, E., Oxidative Stress and Antioxidant, Influence On Health and Brain Ageing, 2000, Departement of Nutrition and Dietetics, King's College London, UK.
- Integrated Taxonomic Information System, 2010, "Integrated taxonomic information system on-line database."
- James, WD
- ., Berger, T.G & Elston, D.M., 2006, *Andrews' diseases of the skin :clinical dermatology(10 th ed)*, Philadelphia:Elsevier Saunders.
- Junqueira, L.C., Carneiro, J. and Kelley, R.O., 1997, *Histologi Dasar. Ed.8*. EGC Penerbit Buku Kedokteran, Jakarta.
- Kaweono, P., 2005. Pengaruh Konsentrasi PVA (Poliyvinyl Alkohol) sebagai Film Agent terhadap Kemudahan Pemakaian, Viskositas, Waktu kering, Daya Adhesivitas, dan Kekencangan dari Masker PeelOff. Fakultas Farmasi Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya. Hal 55.
- Kraft, J.N. and Lynde, C.W., 2005, Moisturizers: What They Are and a Practical Approach to Product Selection, *Skin Therapy Letter*, 10(5): 1- 8.

- Kusumastuti, D.R., 2007, berjudul Optimasi Formulasi Krim *Hair Loss* Estrak Saw Palmetto (*Serenoa repens*) dengan Propilen Glikol dan Gliserol sebagai *Humectant* : Aplikasi Desain Faktorial, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Madan, Jyotsana., Ramnik Singh., 2010, Formulation and Evaluation of Aloe Vera Tropical Gel, International Journal of Pharmaceutical Sciences, May-Aug, 2010 ; 2 (2) : 551-555.
- Raton, F.L Boca and C.K Smoley, 1993, Everything Added to Food in the United States. <http://en.wikipedia.org/wiki/Gellingagent>. di akses pada tanggal 24 maret 201
- Resko, G.T dan Sunarni, A. 2007. *Karakteristik Hidrogel Polivinil Alkohol kitosan hasil Iridasi Sinar Gamma*. Jakarta: Pusat Aplikasi Teknologi Isotop dan Radiasi (PATIR)- BATAN.
- Rowe, R.C., Paul, J.S., dan Marian, E.Q., 2009, Handbook of Pharmaceutical Excipients Sixth Edition, Chicago, London : Pharmaceutical Press.
- Saputri Dwi, 2012, *Pengaruh Natrium Karboksimetilselulosa Sebagai Gelling Agent Terhadap Karakteristik Fisik Emulgel Analgetik Dengan Zat Aktif Metil Salisilat Dan Mentol*, Akademi Farmasi Fheresiana, Semarang.
- Schalock, P.C., Hsu, J.T.S., Arndt, K.A., 2011, Lippincott's Primary Care Dermatology, Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia, USA.
- Septiani, S., N. Wathoni, dan S.R. Mita., 2011, Formulasi sediaan masker gel Antioksidan dan Ekstrak Etanol Biji Melinjo (*Gnetum Gnemon* Linn), Jurnal UNPAD. 1 (1): 4-24.
- Slavtcheff, C.S., 2000, Komposisi kosmetik untuk masker kulit muka, Indonesia Paten 2000/0004913.
- Stahl W, and Sies H., 1997, Antioxidant Defense : vitamin C, E and Carotenoid. Diabetes, 46 (suppl.2) : S14-18.
- Sulaiman, T.N.S. dan Kuswahyuning R., 2008, Teknologi & Formulasi Sediaan semipadat. Laboratorium Teknologi Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- swastini, I., 2011, pemberian lendir bekicot (*achantina fulica*) secara topikal lebih cepat menyembuhkan Gingivitis grade 3 daripada Iodine 10 %. Tesis .
- Titaley S, Fatimawali, Lolo WA. Formulasi dan uji efektivitas sediaan gel ekstra etanol daun mangrove api-api (*Avicennia marina*) sebagai antiseptik tangan. Pharmacon. 2014;3(2):99-106.
- Tranggono, R. I., & Latifa, R., 2007, Buku pegangan ilmu pengetahuan kosmetik. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Tranggono, S., Haryadi, Suparmo, A. Murdiati, S. Sudarmadji, K. Rahayu, S. Naruki, dan M. Astuti. 1991. Bahan Tambahan Makanan (Food Additive). PAU Pangan dan Gizi UGM, Yogyakarta
- Vieira, R. P., 2009, Physical and Physicochemical Stability Evaluation of Cosmetic Formulation Containing Soybean Extract Fermented by Bifidobacterium animal, Brazilian Journal of Pharmaceutical Science , 45 (3).
- Voigt, R., 1994, Buku Pelajaran Teknologi Farmasi Terjemahan, Yogyakarta : UGM Hal : 551-583.
- Voigt, 1995, Buku Pelajaran Teknologi Farmasi, Universitas Gajah Mada Press: Yogyakarta.
- Wasitaatmadja, S., 1997, Penuntun ilmu kosmetik medik, jakarta: UI press.
- Yuliani, Sri Hartati., 2005, "Formulasi Gel Repelan Minyak Atsiri Tanaman Akar Wangi (*Vetivera zizanioidesi* (L) Nogh): Optimasi Komposisi Carbopol 3%. b/v, "Propilenglikol *Majalah Farmasi Indonesia* 16.4: 197-203.