

## DAFTAR PUSTAKA

- Anjani, Shelma. (2013). *Pengaruh Proporsi Kulit Semangka dan Tomat Terhadap Hasil Jadi Masker Wajah Tradisional* [Artikel Penelitian], Fakultas Teknik Universitas Negeri Surabaya, Surabaya.
- Ansel, H.C. (1989). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, Edisi Keempat, terjemahan Ibrahim dan Farida, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Berniyanti, Titiek., dan Suwano. (2007). Protein Characterization of Snail Mucin (Achasin) Local Isolate as an Antibacterial Factor: *Journal of Biotechnology*, Jakarta.
- Bitpen. (2014). Manfaat Bekicot bagi Kesehatan, Pada klip <http://ksr.ub.ac.id/2014/03/15/manfaat-bekicot-untuk-kesehatan/> diunduh pada 21 November 2014.
- Devissaguet J., A., dan Hermann, Guyot, M. (1982). *Farmasetika Biofarmasi Edisi ke 2*, diterjemahkan oleh Widji. S, Airlangga University Press, Surabaya.
- Dewi. Prastiana. S., (2010). *Perbedaan Efek Pemberian Lendir Bekicot (Achantina fulica) dan Gel Bioplacenton Terhadap Penyembuhan Luka Bersih Pada Tikus Putih* [Skripsi], Fakultas Kedokteran, Universitas Sebelas Maret.
- Erizal., dan C, Rahayu., (1998). Karakterisasi Hidrogel Poli(Vinil Alkohol) Hasil Polimerisasi Radiasi: *Penelitian dan Pengembangan Aplikasi Isotop dan Radiasi*, Batan.
- Evrlia. S.R, Nopia. H, dan Yannika. S. (2014). Pemantauan Limbah Kulit Buah Manggis (*Garcinia magostana* L.) Dalam Sediaan Masker Peel off Sebagai Antioksidan, *Indonesian Pharmacy Student Journal Vol 2 (2)*.
- Garg, A., Anggrawal, D., Garg S., dan Singla, A.K. (2002). Spreading of Semisolid Formulation: An Update, *Pharmaceutical Technology*.
- Gottschalck, Tara E., and John E. Bailey. (2008) *International Cosmetic Ingredient Dictionary and Handbook*. Washington, D.C.: Personal Care Product Council.
- Hassan, C. M., Nikolaos., and Peppas., (2000). Structure and Application of Poly(vinyl alcohol) Hidrogels Produced by Conventional Crosslinking or by Freezing/Thawing Method: *Springer*, Berlin heidelberg.
- Jasin, M. (1984). *Sistematik Hewan Invertebrata dan Vertebrata*, Sinar Wijaya, Surabaya.
- Kaplan, L, David. (1998). *Biopolymer from Renewable Resources*, Springer, Verlag Berlin Heidelberg New York.
- Kumalaningsih, S. (2006). *Antioksidan Alami Penangkal Radikal Bebas*, Trubus Agisarana, Surabaya.
- Lachman, L., Herbert, A.L., dan Joseph, L.K. (1997). *Teori dan Praktek Farmasi Industri* Edisi III, UI Press, Jakarta.
- Leyden, J.James, dan Anthony. V. (2002). *Skin Moisturization, Cosmetic Science and Tecnology Series Vol 25*, Marcel Dekker Inc, New York.

- Maharani, Ayu. (2013). *Penyakit Kulit*, Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Martin, A., J. Swarbrick, and A Cammarata. (1993). *Dasar-dasar Farmasi Fisik dalam Ilmu Farmaseutik*, Edisi Ketiga, terjemahan Yoshita, UI Press, Jakarta.
- Mulyawan, Dewi., dan Suriana, N. (2013). *A-Z tentang Kosmetik*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Putriawan, Ajeng.L., Noor. U. S. (2012). *Formulasi dan Uji Efektifitas lendir Bekicot (Achatina fulica) sebagai pelembab*, [Abstrak], FFUP, Jakarta.
- Rayandi, A.S. (2012). *Meraup Untung Besar dari Bertenak Bekicot*, Enjoy Publishing, Jakarta.
- Rawlins, E.A. (2003). *Bentley's Textbook of Pharmaceutics*, Edisi ke-18, Bailiere Tindall, London.
- Rowe, R.C., Sheskey, P.J. and Owen, S.C. 2009. *Handbook og Pharmaceutical Excipients*, sixth edition. Pharmaceutical Press.
- Sadhorni, Naryo., (1997). Teknik Budidaya bekicot, Balai Pustaka, Jakarta.
- Schueller, R., and Romanowski, P. (1999). *Conditioning Agents For Hair and skin*, Marcel Dekker, Inc, New York.
- Shai, A., H. I. Maibach, and R. Baran. (2009). *Handbook of Cosmetics Skin Care*, Second edition, Informa Healthcare, London.
- Simma, Janet, (2003). *A Practical Guide to beauty therapy level 2*. 3rd edition, Nelson Thornes Ltd, London.
- Tranggono, Iswari. R., dan Latifah. F. (2007). *Ilmu Pengetahuan Kosmetik*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Tray, B, David. (2006). *The Science and Practice of Pharmacy 21st Edition*, University of the Science in Philadelphia, Philadelpia-USA.
- Vieira, R.P. (2009). Physical and Physicochemical Stability Evaluation of Cosmetic Soybean: Extract Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences.