

DAFTAR PUSTAKA

- Ansel C. Howard. (1989). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, Edisi IV, UI-Press, Jakarta.
- Anthikomkulchai, S., and R. Watthanachaiyingcharoen. (2008). *The Development of Anti-Acne Products from Eucalyptus globules and Psidium guajava Oil, Journal. Health Res*
- Ardina Y, (2007). *Pengembangan Formulasi Sediaan Gel Antijerawat Serta Penentuan Konsentrasi Hambat Minimum Ekstrak Daun Pepaya (Carica papaya Linn.)*, Thesis, Sekolah Farmasi ITB, Bandung.
- Berniyati, dan Suwarno (2007). *Karakterisasi Protein Lendir Bekicot (Achasin Isolat Lokal sebagai Faktor Antibakteri* [artikel Penelitian], Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Brown, G.R dan Burns, T. (2005). *Lecture Notes Dermatologi* Edisi VIII. Terjemahan dr.M.Anies Zakaria, M. Kes. Erlangga, Jakarta.
- CLSI. (2012). *Methods for dilution antimicrobial susceptibility test for bacteria that grow aerobically; approved standard-Ninth edition*. Wayne, PA: clinical and laboratory standards institute.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1979). *Farmakope Indonesia*, Edisi III, Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1995). *Farmakope Indonesia*, Edisi IV, Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- Dwikarya, Maria. (2003). *Cara Tuntas Membasmi Jerawat*. Kawan Pustaka: Jakarta.
- Fajar, Nugraha. (2014). *Budidaya Bekicot*. Jawa Tengah.
- Healthzillion. (2012). *Propionibacterium acnes*. (<http://www.healthzillion.com/acne/propionibacterium-acnes/>) diunduh pada 12 Desember 2014 pukul 10.00.
- Hegner, Robert W. & Engmann, Joseph G. (1968). *Invertebrate Zoology*, Second Edition. United States of America, Macmillan Publishing Co., Inc
- Jagadessh, Dani., B.Prem Kumar., and P. Sudhakara (2013). *Preparation and Properties of Propylene Glycol Plasticized Wheat Protein Isolat Novel Green films*.
- Jawetz, E., J.L. Melnick., E.A. Adelberg. (2008). *Mikrobiologi Kedokteran*. (H. Hartanto, C. Rachman, A. Dimanti, A. Diani). Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Krochta, J. M., E. A. Baldwin and M. O. Nisperos-Carriedo (1994). *Edible Coatings and Films To Improve Food Quality*. Technomic Publ. Co. FC, Lancaster-Basel
- Lachman, L., Lierberman, H.A., dan Kanig, J.L. (1993). *Teori dan Pretek Farmasi Industri 1*, Edisi III, terjemah Siti Suyatmi, UI-Press, Jakarta.

- Lusy, (2009). *Efek Penyembuhan Luka Bakar Gel Ekstrak Etanol Daun Sirih (Piper betle) Pada Kulit Punggung Kelinci*, Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Martin, Swarbrick J., and Camarata A. (1993). *Farmasi Fisik (Dasar-Dasar Kimia Fisik Dalam Ilmu Farmasetik)* Edisi II, UI-Press, Jakarta.
- Mitsui, T. (1997). *New Cosmetic Science*. Edisi kesatu. Amsterdam: Elsevier Science B.V
- Mutschler, E. (1991). *Dinamika Obat*, Edisi V, terjemahan Widianto, M.B. & Ranti, A.S., ITB Press, Bandung.
- Purnama, Ersa Sugari. (2013). *Formulasi Gel Anti Jerawat Ekstrak Kayu Secang (Caesalpinia sappan L.) dan Uji Aktivitasnya Terhadap Bakteri Propionibacterium acne*, Skripsi, Universitas Islam Bandung.
- Rayandi, A.S. (2012). *Meraup Untung Besar Dari Beternak Bekicot*, Penerbit Enjoy Publishing, Jakarta.
- Rina S. (2011). *Formulasi Krim ekstrak Daun papaya (Carica papaya Linn) dan Madu sebagai Antijerawat (Antiacne) yang diuji pada Bakteri*, Skripsi, Universitas Islam Bandung.
- Rowe, R.C., Sheslay, P.J. and Quinn, M.E. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipients Sixth Edition*, Pharmacy Press, London.
- Schroder, Inez Zurdo. (2007). *Film foaming polymeric solutions as drug delivery systems for the skin*.
- Suyatma, Nugraha R, etc. (2005). *Effect of Hydrophilic Plasticizers on Mechanical, Termal and Surface Properties of Chitosan Films*, J, Agric. Food Chem.
- Voigt, R. (1995). *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, UGM-press. Yogyakarta.
- Watson, R. (2002). *Anatomi dan Fisiologi Untuk Perawat* Edisi 10. Terjemahan Sitti Syabariyah. EGC, Jakarta.
- Yati, et al., (2011). *Evaluasi stabilitas fisik mikroemulsi natrium askorbil fosfat berbasis minyak kelapa murni*.