

DAFTAR RUJUKAN

- Ajizah, A. (2004). Sensitivitas *Salmonella thyphymurium* Terhadap Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava L.*). *Bioscientiae*. Volume I, No. I, Program Studi Biologi FMIPA Universitas Lambung Mangkurat.
- Allen, L.V. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipients, Sixth Edition*. In: Rowe, R.C., Sheskey, P.J. & Queen, M.E. (ed). London: Pharmaceutical Press and American Pharmacists Assosiation, 697-699.
- Anief, M. (2007). *Farmasetika Cetakan IV*. Gadjah Mada University Press.Yogyakarta.
- Anggita. (2016). *Potensi Ekstrak Etanol Daun Mirabilis Jalapa Sebagai Penghambat Pertumbuhan Propionibacterium acnes Secara In Vitro*. Skripsi, Universitas Jember.
- Ansel, H.C. (2008). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi Edisi Keempat*, Ibrahim, F., Aisyah, I. & Asmanizar, penerjemah. Jakarta, UI Press, pp.506-510, 513.
- Anwange, B.A. (2008). Chemical Composition of *Musa sapientum* (Banana) Peels. *J. Food Tech*, 6(6), pp.263-266.
- Anwar, E. (2012). *Eksipien dalam Sediaan Farmasi Karakteristik dan Aplikasi*, Jakarta: Dian Rakyat.
- Ardaningrum, S. (2012). *Formulasi Sediaan Krim Tipe M/A Ekstrak Rimpang Temu Kunci (Boesenbergia panurata (Roxb) Schelcht) dan Uji Sifat Fisiknya*. Karya Tulis Ilmiah, Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Baumann, L. & Saghari, S. (2009). *Basic Science of the Epidermis*. In : Baumann, L., Saghari, S., Weisberg, E., ed. *Cosmetic Dermatology Principles And Practice. Second Edition*. USA: The McGraw-Hill Companies. pp. 3-7.
- Brook, G.F., Butel, J.S. & Morse, S.A. (2005). *Mikrobiologi Kedokteran*. Diterjemahkan Oleh Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga. Jakarta : Salemba Medika.
- Corry, D. (2008). *Gambaran kelainan kulit Pada Nelayan di Yong Panah Hijau kelurahan Labuhan Deli Kecamatan Medan Belawan tahun 2008*. Skripsi, Universitas Sumatra Utara.
- Depkes RI. (2014). *Farmakope Indonesia Edisi V*, Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.

- Dewi, A.S.A., (2009). *Cara Ampuh Membunuh Jerawat*, Jakarta: Buana Pustaka.
- Diana, W.S. (2014). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Pandan (Pandanus amaryllifolius Roxb) Terhadap Bakteri Bacillus sereus dan E. coli*. Skripsi, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim.
- Djajadisastra, J. A., Muni'in, A. & Dessy. N. P (2009). Formulasi Gel Tropika Dari Ekstrak *Nerii Folium* Dalam Sediaan Anti Jerawat, *Jurnal Farmasi Indonesia*, 4 (4), pp.210-216.
- Djuanda, A. (2007). *Ilmu Penyakit Kulit Dan Kelamin*. Edisi kelima. Jakarta: Balai Penerbit FK UI.
- Fadhilah., Fairuz M.J., Suharni, M., & Nazatul S.S. (2014). Antibacterial effect of banana pulp extracts based on different extractio methods againts selected microorganisms. *Asian Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences*, 4 (36), pp.14-19.
- Firmansyah, I. (2012). *Penentuan Ukuran dan Teknik Penyimpanan Benih Pisang Kepok (Musa sp.Abb group) dari Bonggol*. Skripsi, Institut Pertanian Bogor.
- Haley, S. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipients, Sixth Edition*. In: Rowe, R.C., Sheskey, P.J. & Queen, M. E. (ed). London: Pharmaceutical Press and American Pharmacists Assosiation, 441-445.
- Harmanto, N. (2006). *Ibu Sehat dan Cantik dengan Herbal*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Hamdani, S. (2009). Metode Ekstraksi, <http://catatankimia.com/catatan/metoda-ekstraksi.html> diakses pada 24 Desember 2016.
- Hasani, N. (2016). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (Pandanus Amaryllifolius Roxb.) Pada Bakteri Bacillus subtilis Dengan Metode Difusi Cakram*. Karya Tulis Ilmiah, Universitas Muhammadiyah Banjarmasin.
- Inayati, H. (2007). *Potensi Antibakteri Ekstrak Daun Kedondong (Spondias dulcis Forst .)*. Skripsi, Institut Pertanian Bogor.
- Indraswari, A. (2008). *Optimasi Pembuatan Ekstrak Daun Dewan Daru (Eugenia Uniflora L.) Menggunakan Metode Maserasi dengan Paramater Kadar Total Senyawa Fenolik dan Flavonoid*. Skripsi, Teknik Kimia Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Istigomah. (2013). *Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokhletasi Terhadap Piperi Buah Cabe Jawa (Piperi retrofracti fructus)*. Skripsi,

Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

- Iswandari, D. (2014). *Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Krim Rice Brain Oil*. Skripsi, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Jain, S. (2012). *Dermatology. Journal of Illustrated Study Guide and Comprehensive Board Review*. USA: Springer Science, Bussiness Media. ILC. pp.2-10.
- Jawetz, E., Melnick, E.A. & Adelberg's. (2008). *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Juwita, A.P., Paulana, V.Y. & Hosea, J.E. (2013). Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Lamun (*Syringodium isoetifolium*). *Pharmacon Jurnal Ilmiah farmasi – UNSRAT*. 2(2). ISSN 2302-2493.
- Karsina. (2013). *Pisang Buah (Musa Spp.) : Keragaman Dan Etnobotaninya Pada Masyarakat Di Desa Sri Kuncoro Kecamatan Pondok Kelapa Kabupaten Bengkulu Tengah*. Skripsi, FMIPA Universitas Lampung.
- Khan, Z.Z. (2009). Recurrent Epidural Abcess Caused by Propionybacterium acnes. *Khansas Journal of Medicine*, pp.92-95.
- Klaus, W., Richard, A.,& Dick, S. (2005). Fitz Patrick's Color Atlas and synopsis of Clinical Dermatology. *Medical Publisng Division*, New york.
- Kowalak, J.P., Welsh, W. & Mayer, B. (2011). *Professional Guide To Phathophysiologi*. In: Hartono, A. (ed). *Buku Ajar Patofisiologi*. Jakarta: EGC.
- Latifaeni, S. (2013). *Formulasi Sediaan Krim Ekstrak Etanol Herba Patikan Kebo (Euphorbia Hirta L.) Dengan Basis Krim Tipe M/A Dan Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap Pseudomonas aeruginosa Secara In Vitro*. Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Melinda. (2014). *Aktivitas Antibakteri Daun Pacar Kuku. (Lawsonia inermis, L)*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Mitsui. (1997). *New Cosmetic Science*. New York : Elsevier.
- Multazami, T. (2013). *Uji Aktivitas antibakteri Ekstrak Etanol Daun Asam Jawa (Tamarindus indica. L.) Terhadap Staphylococcus aureus ATCC 6583 dan Escherichia coli ATCC11229*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Murhadi., Suharyono A.S. & Susilawati. (2007). Aktivitas Antibakteri Daun Salam (*Syzygium Polyanta*) daun Pandan (*Pandanus amaryllifolius*). *Jurnal Teknol dan Pangan*, 18 : 17-24.
- Ncube, N.S., Afolayan, A.J. & Okoh, A.I. (2008). Assessment techniques of antimicrobial properties of natural compounds of plant origin: current methods and future trends. *African Journal of Biotechnology*, 7 (12).
- Ningsih, A.P., Nurmiati. & Anthoni, A. (2013). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kental Tanaman Pisang Kepok Kuning (*Musa paradisiaca Linn.*) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Biologi Univeritas Andalas*. 2(3). pp 207-213.
- Prabawati, S., Suyanti. & Dondy A.S. (2008). Teknologi Pascapanen dan Teknik Pengolahan Buah Pisang. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian.
- Priosoeryanto, B.P., Wientarsih, I. & Prasetyo, B.P. (2010). Aktivitas Sediaan Gel Ekstrak Batang Pohon Pisang Ambon dalam Proses Penyembuhan Luka pada Mencit. *Jurnal Veteriner*, 11(2), pp.70-73.
- Qaromah, E.R. (2014). *Uji Aktivitas Antibakteri Dan Antibiofilm Minyak Atsiri Rimpang Lempuyang Wangi (Zingiber Aromaticum Val) Terhadap Bakteri Staphylococcus epidermidis*. Karya Tulis Ilmiah, Universitas Muhammadiyah Banjarmasin.
- Rahmawati, D., Sukmawati, A. & Indrayudha, P. (2010). Formulasi Krim Minyak Atsiri Rimpang Temu Giring (*Curcuma heyneana Val & Zijp*): Uji Sifat Fisik dan Daya Antijamur Terhadap *Candida albicans* Secara In Vitro. *Majalah Obat Tradisional*, 15 (2), pp 56-63.
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J. & Queen, M. E. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipients. 6th edition*. London: Pharmaceutical Press.
- Saising, J., Hiranrat, A., Mahabusarakam, W., Ongsakul, M. & Voravuthikunchai, S., (2008). Rhodomyrtone from Rhodomyrtus tomentosa (Aiton) Hassk ad a Natural Antibiotic for Staphylococcus Cutaneous Infections, *Journal of Health Science*, 54 (5), pp.589 – 595.
- Salau, B.A., Anjani, E.O., Akinlolu, A.A., Ekor, M.N. & Soladoye, M.O, (2010). Methanolic Extract of *Musa sapientum* Sucker Moderates Fasting Blood Glucose and Body Weight of Alloxan Induced Diabetic Rats. *ASIAN J.EXP.BIOL.SCI*, 1 (I), pp.30-35.
- Saraswati, F.N. (2015). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 96% Limbah Kulit Pisang Kepok Kuning (Musa Balbisiana) Terhadap Bakteri Penyebab*

Jerawat (Staphylococcus epidermidis, Staphylococcus aureus, dan Propionibacterium acne). Skripsi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.

- Seidel, V. (2008). Initial and bulk extraction. In: Sarker, S.D., Latif, Z. and Gray, A.I. Editors. *Nature Product Isolation*. 2nd Ed. New Jersy: Humana Press.
- Soesanto, L. & Ruth, F. R. (2009). Pengimbasan Ketahanan Bibit Pisang Ambon Kuning Terhadap Penyakit Layu Fusarium dengan Beberapa Jamur Antagonis, *Jurnal HPT Tropika*, 9 (2), pp.130- 140.
- Sri, A., Retno, A. & Sri, H. (2007). Identification And Antioxidant Activity Test Of Some Compounds From Methanol Extract Peel Of Banana (*Musa paradisiaca Linn.*). *Indo. J. Chem*, 7 (1), pp. 83 – 87.
- Sugita, T., Miyamoto, M., Tsuboi R., Takatori, K., Ikeda, R. & Nishikawa, A. (2010). In Vitro Activities of Azole Antifungal Agents against Propionibacterium acnes Isolated from Patients with Acne Vulgaris. *Biol Pharm Bull.* 33(1), pp.125-127.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Suryani, A., Sailah. & Hambali, E. (2000). Teknologi Emusi. Bogor: Jurusan Teknologi Industri Pertanian Fakultas TeknologiPertanian Bogor.
- Susanti, L. dan Kusmiyarsih, P. (2011). Formulasi dan Uji Stabilitas Krim Ekstrak Etanolik Daun Bayam Duri (*Amaranthus spinosus L.*). Universitas Setia Budi. Surakarta.
- Syamsul, E.S., Upomo., Wijaya, H. & Nugroho, B.A. (2015). Formulasi Ekstrak Etanol Umbi Bawang Tiwai (*Eleutherine Americana*) Dalam Sediaan Krim Anti Acne. *Trad. Med. J.* 20 (3), pp.149-157.
- Syamsuni. (2007). *Ilmu Resep*. Buku Kedokteran. Jakarta: EGC.
- Tanamal, O.P.M. (2016). *Formulasi Ekstrak Air Kulit Pisang Kepok (Musa acuminata L.) Sebagai Masker Wajah Dalam Bentuk Gel Peel-Off*, Skripsi, Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya.
- Tiwari, P., Kumar, B., Kaur, M., Kaur, G. & Kaur, H. (2011). Phytochemical screening and Extraction: A Review. *Internationale Pharmaceutica Scientia*, 1 (1).

- Ulaen., Selfie P.J., Banne, Yos Suatan & Ririn A., (2012). Pembuatan Salep Anti Jerawat dari Ekstrak Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza Roxb.*), *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 3(2), 45-49.
- Voigt. R. (1995). *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Terjemahan: Soendani Noerono. Yogyakarta: Gajah Mada Universitas Press.
- Wulandari, P. (2016). *Uji Stabilitas Fisik dan Kimia Sediaan Krim Ekstrak Etanol Tumbuhan Paku (*Nephrolepis falcata (Cav.) C. Chr.*)*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Yuindartanto. (2009). *Acne Vulgaris*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.