

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin R., Oktadefitri Y. and Lucida H., 2013, Formulasi Krim Tabir Surya dari Kombinasi Etil p-Metoksisinamat dengan Katekin, Dalam *Prosiding Seminar Nasional Perkembangan Terkini Sains Farmasi dan Klinik III*, Fakultas Farmasi Universitas Andalas, Padang, pp. 184–198.
- Akhtar M.M., Srivastava S., Sinha P., Singh K.D., Luqman S., Tandon S. and Yadav P.N., 2014, Antimicrobial Potential of Topical Formulation Containing Essential Oil of *Encalyptus citriodora* Hook, *Journal of Annals Phytomedicine*, 3, 1, 37-42.
- Anief M., 2007, *Farmasetika*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Apriyani Y.M., Priani S.E. and Gadri A., 2015, Aktivitas Antibakteri Minyak Batang Kayu Manis (*Cinnamomum burmanni* Ness Ex BI) terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*, Skripsi, Prodi Farmasi Fakultas MIPA, Unisba, 2460-6472.
- Arikumalasari J., Dewantara G.N.A and Wijayanti, N.P.A.D, 2013, Optimasi HPMC sebagai Gelling Agent dalam Gel Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcina mangostana* L.), Skripsi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Udayana.
- Bagiana K.I., Tunggadewi P.A. and Dwi S., 2011, Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Basis *Vaselinum flavum* dan Polietilen Glikol pada Karakteristik Fisik dan Aktivitas Antijamur Salep Minyak Atsiri Rimpang Jahe Merah (*Zingiber acuminatum* Val.), Skripsi, Fakultas Farmasi, Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Semarang.
- Bilal A., Jahan N., Ahmed A., Bilal S.N., Habib S. and Hajra S., 2012, Phytochemical and Pharmacological Studies on *Ocimum basilicum* Linn - A Review, *International Jorunal of Current Research and Review*, 4 (23), 73–83.
- Departemen Kesehatan RI, 1995, *Farmakope Indonesia IV*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Dewi A.L., 2013, Formulasi Salep Ekstrak Herba Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban) dengan Basis Polietilen Glikol dan Uji Aktivitas Antibakteri terhadap *Staphylococcus aureus*, Skripsi, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Hadipoentyanti E. and Wahyuni S., 2008, Keragaman Selasih (*Ocimum Spp.*) Berdasarkan Karakter Morfologi, Produksi dan Mutu, *Jurnal Littri*, 14 (4), 141-148.
- Harris L.G., Foster S.J. and Richards R.G., 2002, An Introduction to *Staphylococcus aureus*, and Technique For Identifying and Quantifying *S. aureus* Adhesins in Relation to Adhesion to Biomaterials: Review, *Journal of European Cells and Materials*, 4, 39-60.
- Jawetz, Melnick and Aldleberg, 1976, *Medical Microbiology*, Twenty-Sixth Edition, U.S.A., McGraw-Hill Companies, 199-205.
- Klimankova, Eva, Holadova K., Hajslova J., Cajka T., Poustka J. and Koudela M., 2008, Aroma Profiles of Five basil (*Ocimum basilicum L.*) Cultivars Grown under Conventional and Organis Conditions, *Journal of Faculty of Foodand Biochemical Technology, Departement of Food Chemistry and Analysis*, 107, 464-472.
- Lambers H., Pessens S., Bloem A., Pronk H. and Finkel P., 2006, Natural Skin pH is on Average Below 5 which is Beneficial for Its Resident Flora, *International Journal of Cosmetic Science*, 28 (5), 359-370.
- Lieberman H.A., Rieger M.M. and Bunker G.S., 1998, *Pharmaceutical Dosage Forms Disperse Systems*, New York , Marcel Dekker, 3, 491-492.
- Marchaban P. and Yulianti T., 2004, Uji Aktivitas Temu Ireng (*Curcuma aeruginosa Roxb*) sebagai Anti Jamur dalam Sediaan Salep, *Media Farmasi*, 39, 45-49.
- Marpaung P.N., Adeanne C.W. and Paulina V.Y., 2014, Uji Efektivitas Sediaan Salep Ekstrak Daun Miana (*Coleus scutellarioides L Benth.*) untuk Pengobatan Luka yang Terinfeksi Bakteri *Staphylococcus aureus* pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*), *Jurnal Ilmiah Farmasi*, Indonesia, 3 (3), 2302-2493.
- Maryati, Fauzia R.S. and Rahayu T., 2007, Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum basilicum L.*) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*, *Jurnal Penelitian Sains & Teknologi*, 8 (1), 30-38.
- McClements D.J., 2004, Protein-stabilized emulsions, *Current Opinion in Colloid and Interface Science*, 9 (5), 305–313.
- McCaig, Linda F.L., McDonald C., Mandal S. and Jernigan D.B., 2006, *Staphylococcus aureus*-associted Skin and Soft Tissue Infections in

- Ambulatory Care, *Journal of Emerging Infectious Diseases*, 12 (11), 1715-1723.
- Moghaddam A.M.D., Shayegh J., Mikaili P. and Sharaf J.D., 2011, Antimicrobial Activity of Essential Oil Extract of *Ocimum basilicum* L. Leaves on A Variety of Pathogenic Bacteria, *Journal of Medicinal Plants Research*, 5 (15), 3453-3456.
- Munawaroh R., Yuliani R. And Saifudin A., 2013, *Buku Petunjuk Praktikum Mikrobiologi Farmasi*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Naibaho O.H., Yamlean P.V.Y. and Wiyono W., 2013, Pengaruh Basis Salep Terhadap Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) pada Kulit Punggung Kelinci yang Dibuat Infeksi *Staphylococcus aureus*, *Journal of Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2 (2), 2302-2493.
- Pakki E., Sartini, Tayeb R. And Maisarah N.L., 2011, Formulasi dan Evaluasi Kestabilan Fisik Krim Antioksidan Ekstrak Biji Kakao (*Theobroma cacao* L.), *Jurnal dari Majalah Farmasi dan Farmakologi*, 13 (2), 1410-7031.
- Pratama D.G.Y., Bawa I.G.A.G. and Gunawan I.W.G, 2016, Isolasi dan Identifikasi Senyawa Minyak Atsiri dari Tumbuhan Sembukan (*Paederia foetida* L.) dengan Metode Kromatografi Gas-Spektroskopi Mass (GC-MS), Universitas Udayana, 149-154.
- Robbani K., 2015, Uji Stabilitas Kimia Etil p-Metoksisinamat dari Rimpang Kencur (*Kamferia galanga* Linn), *Skripsi*, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Sajjadi E.S., 2006, Analysis of the Essential Oils of Two Cultivated Basil (*Ocimum basilicum* L.), *Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 14 (3), 128-130.
- Septianingrum R.U.D., 2012, Aktivitas Antibakteri dan Bioautografi Fraksi Nonpolar Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) terhadap *Clebsiella pneumoniae* dan *Staphylococcus epidermidis*, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Sinko J.P., 2006, *Physical Pharmacy and Pharmaceutical Science Fifth Edition*, Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia.
- Suprapto, Sukmawati A. And Setyadi G., 2014, *Petunjuk Praktikum Formulasi & Teknologi Sediaan Non Solid*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Ulaen S.P.J., Banne Y. and Suatan A.R., 2012, Pembuatan Salep Anti Jerawat dari Ekstrak Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb), Skripsi, Fakultas Farmasi, Politeknik Kesehatan Kemenkes Manado.

Wallick D., 2009, *Handbook of Pharmaceutical Excipients*, Sixth Edition, London, Pharmceutical Press, 517-522.