

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, L.V., 1998, *The Art and Technology of Pharmaceutical Compounding*, American Pharmaceutical Association, Whashington DC, 322-323.
- Alissya, S.N.S.P., Mufrod, dan Purwanto., 2013, Antioxydant Activity Of Cream Dosage Form Of Tomato Extract (*Solanum lycopersicum* L), *Majalah Obat Tradisional (Tradisional Medicine Journal)*, **18(3)**:132-140.
- Ansel, H.C., 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, Edisi ke-4, University Indonesia Press, Jakarta, 502-509.
- Anwar, 2012, *Eksipien Dalam Sediaan Farmasi Karakterisasi dan Aplikasi*, Dian Rakyat, Jakarta, 263.
- Dewi, A.L., 2013, Formulasi Salep Ekstrak Herba Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban) Dengan Basis Polietilenglikol dan Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap *Staphylococcus aureus*, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Indonesia.
- Depkes RI, 1979, *Farmakope Indonesia*, Edisi III, Departemen Kesehatan, Jakarta, 504-506.
- Depkes RI, 1985, *Cara Pembuatan Simplisia*, Departemen Kesehatan, Jakarta, 10.
- Depkes RI, 1995, *Farmakope Indonesia*, Edisi IV, Departemen Kesehatan, Jakarta, 77, 186, 551, 713.
- Depkes RI, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Departemen Kesehatan, Jakarta, 5-12, 333, 336-337.
- Garge, A., Aggarwal, D., Garg, S., and Sigla, A.K., 2002, Spreading of Semisolid Formulation: *An Update, Pharmaceutical Technology*, **26**, 4, 84-102.
- Harbone, J.B., 1987, *Metode Fitokimia*, Institut Teknologi Bandung, Bandung, 69.
- Hasyim, U., Pare, K.L., Junaid, I., Kurniati, A., 2012, Formulasi dan Uji Efektifitas Gel Luka Bakar Ekstrak Daun Cocor Bebek (*Kalanchoe pinnata* L.) pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*), *Majalah Farmasi dan Farmakologi*, **16**, 2, 89-94.
- Hernani, M.Y., Mufrod, Sugiyono, 2012, Formulasi Ekstrak Air Tokek (*Gekko gecko* L.) Untuk Penyembuhan Luka, *Majalah Farmaseutik*, **8**, 1, 120-126.
- Hidayati, I., 2009, Uji Aktifitas Salep Extract Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) Sebagai Penyembuhan Luka Bakar Pada Kulit Punggung Kelinci, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Indonesia.

- Isrofah, Sagiran, Afandi, M., 2015, Efektifitas salep ekstrak daun binahong (*Anredia cordifolia* (Ten.) steenis) terhadap proses penyembuhan luka bakar derajat II temal pada tikus putih (*Rattus novergicus*), *Muhammadiyah Journal of Nursing*, **1**, 3, 27-39.
- Joenoos, N.Z., 2003, *Resep yang Rasional*, Airlangga University Press, Surabaya, 137.
- Khunaifi, M., 2010, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Binahong (*Anredera Cordifolia* (Ten.) Steenis) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosa*, *Skripsi*, Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri (Uin) Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Kuncari, E.S., Iskandarsyah dan Praptiwi, 2014, Evaluasi Uji Stabilitas Fisik Dan Sineresis Sediaan Gel yang Mengandung Minoksidil, Apigenin dan Perasan Herba Seledri (*Apium Graveolens* L.), *Bulletin Penelitian Kesehatan*, **42**, 4, 213-222.
- Larissa, U., Wulan, A.J., Prabowo, A.Y., 2017, Pengaruh binahong terhadap luka bakar derajat II, *Majority*, **7**, 1, 130-134.
- Lieberman, A.H., Rieger, M.M., and Banker, S.G., 1998, *Pharmaceutical Dosage Forms: Disperse System*, Volume 3, Second Edition, Revised and Expanded, Marcel Dekker, Inc., New York.
- Manoi, F., 2009, Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) Sebagai Obat, *Jurnal Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*, **15**, 1, 3.
- Muryani, E., Mufrod, dan Suprpto, 2007, Pengaruh Kombinasi PEG 400 dan PEG 4000 Sebagai Basis Salep Terhadap Sifat Fisik dan Kecepatan Pelepasan Benzokain, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Nareswari, N., dan Kuncoro, A., 2016, Pembuatan Salep Minyak Atsiri Daun Jeruk Limau (*Citrus amblycarpa*) dan Uji Stabilitas Terhadap Tipe Basis yang digunakan, *Jurnal Biofarmasi*, **14**, 2, 63-68.
- Padmadisastra, Y., Amin, S., dan Shinta, A., 2007, Formulasi Sediaan Salep Antikeloidal yang Mengandung Ekstrak Terfasilitasi Panas Microwave dari Herba Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban), dalam *Seminar Kebudayaan Indonesia Malaysia Kualalumpur 2007*, Fakultas Farmasi, Universitas Padjajaran, Bandung.
- Paju, N., Yamlean, P.V.Y. and Kajong, N., 2013, Uji Efektifitas Salep Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) pada Kelinci (*Oryctolagus curiculus*) yang Terinfeksi Bakteri *Staphylococcus aureus*, *Jurnal Ilmiah Farmasi*, **2**, 1, 51-52.

- Parwati, N.K.F., Napitupulu, M., dan Diah, A.W.M., 2014, Uji Aktivitas Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) Dengan 1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil (DPPH) Menggunakan Spektrofotometer UV-VIS, *Jurnal Akademika Kimia*, **3**, 4, 206-213.
- Rakhim, M., 2016, Formulasi sediaan salep minyak atsiri kemangi (*Ocimum basilicum* L.) dan uji aktivitas antibakteri terhadap *staphylococcus aureus*, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rohmawati, A., 2007, Pengaruh pemberian topikal daun binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) tumbuk terhadap penyembuhan luka bakar pada mencit. *Skripsi*, Fakultas Kedokteran, Universitas Negeri Surakarta, Solo.
- Rowe, R,C, et Al, (2009), *Handbook Of Pharmaceutical Excipients*, 6th Ed, The Pharmaceutical Press, London, 290-291, 474-475,780-781.
- Sinko, P.J., 2006, *Martin's Physical Pharmacy and Pharmaceutical Science: Physical Chemical and Biopharmaceutical Principle in The Pharmaceutical Science*, Fifth Edition, Lippincott William and Wilkins, Philadelphia, 428-430.
- Steenis, CGGJ., 1987, *Flora Untuk Sekolah di Indonesia* (Terjemahan Soejowinoto, M), Penerbit PT Pradnya Paramita, Jakarta.
- Suryani, Putri, A.E.P., dan Agustiyani, P., 2017, Formulasi dan Uji Stabilitas Gel Ekstrak Terpurifikasi Daun Paliasa (*Kleinhovia Hospita* L.) yang Berefek Antioksidan, *Jurnal Ilmiah Farmasi*, **6**, 3, 157-169.
- Voight, R, 1984, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, Penerjemah Soendari, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, 338-339, 369-424, 551-584, 850-854.
- Wardiyah, S., 2015, Perbandingan Sifat Fisik Sediaan Krim, Gel, dan Salep yang Mengandung Etil P-Metoksisinamat dari Ekstrak Rimpang Kencur (*Kaempferia galang Linn*), *Skripsi*, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Program Studi Farmasi, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Yulin, H.R., 2015, Uji Stabilitas Fisik Gel Masker Peel Off Serbuk Getah Buah Pepaya (*Carica papaya L.*) Dengan Basis Polivinil Alkohol dan Hidroksi Propil Metil Selulosa, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.