

DAFTAR PUSTAKA

- Anief, M., 2010, *Ilmu Meracik Obat*, Edisi ketiga belas, Gajah Mada University Press, Yogyakarta, 53, 55.
- Ansel, H. C., 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, Ed IV diterjemahkan oleh Farida Ibrahim, Cetakan 1, Universitas Indonesia Press, Jakarta, 490-492.
- Aulton, M.E., 2007, *Aulton's Pharmaceutics The Design and Manufacture of Medicines*, ELBS, Hongkong, 383-385.
- Depkes RI., 2014, *Farmakope Indonesia*, Edisi V, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 845, 1019.
- Depkes RI., 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Cetakan pertama, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 1-10, 31.
- Depkes RI., 1995, *Farmakope Indonesia*, Edisi IV, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 6, 9, 10, 90, 527.
- Dewi, A.L., 2103, Formulasi Salep Ekstrak Herba Pegagan (*Centella Asiatica* (L.) Urban) dengan Basis Polietilenglikol dan Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap *Staphylococcus Aureus*, *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta, 4.
- Dorland, W., 2006, *Kamus Kedokteran Dorland*, EGC, Jakarta.
- Fajar, D.R., 2013, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas Var Ayamurasaki*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dan *Pseudomonas Aeruginosa* Dengan Metode Difusi Agar, *Skripsi*, UIN Alauddin, Makassar, 8, 35.
- Fatimah, Y., 2017, Pengaruh Basis salep Terhadap Sifat Fisik Sediaan Salep Ekstrak Etanolik Bonggol Pisang Ambon (*Musaparadisiaca var. sapientum* L.) sebagai Penyembuhan Luka Terbuka pada Tikus, *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta, 3, 12.

- Gazali, S., 2013, Perbandingan Efek Air Perasan Daun Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas* Lamk.) Dan Air Perasan Daun Ubi Kayu (*Manihot Esculenta* Crantz.) Dalam Mempercepat Penyembuhan Luka Insisi Mencit Swiss Webster, *Karya Tulis Ilmiah*, Universitas Kristen Maranatha, Bandung, 1.
- Juanda, D., dan Cahyono, B., 2000, *Ubi Jalar Budidaya dan Analisis Usaha Tani*, Kanisius, Yogyakarta, 14-15.
- Khotimah, S.N., dan Muhtadi A., 2016, Review Artikel: Beberapa Tumbuhan Yang Mengandung Senyawa Aktif Antiinflamasi, *Farmaka*, 4(4), 4.
- Mappa, T., Edy, H.J., Kojong, N., 2013, Formulasi Gel Ekstrak Daun Sasaladahan (*Peperomia Pellucida* (L.) H.B.K) dan Uji Efektivitasnya Terhadap Luka Bakar pada Kelinci (*Oryctolagus Cuniculus*), *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2, 51.
- Murtutik, L., dan Marjiyanto, 2013, Hubungan Kadar Albumin Dengan Penyembuhan Luka Pada Pasien Post Operasi Laparatomy Di Ruang Mawar Rumah Sakit Slamet Riyadi Surakarta, *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia*, 6(3), 26.
- Naibaho, O.H., Yamlean, V.Y., dan 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*, *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2(2), 30.
- Nailufar, N.P., 2013, Pengaruh Fariasi Gelling Agent Carbomer 934 dalam Sediaan Gel Ekstrak Etanol Bunga Kembang Sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis* L.) Terhadap Sifat Fisik Gel dan Aktivitas Antibakteri *Stapylococcus aureus*, *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta, 10-11.
- Padmasari, P.D., Astuti, K.W., dan Warditiani, N.K., 2013, Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 70% Rimpang Bangle (*Zingiber Purpureum* Roxb.), *Jurnal Farmasi Udayana*, 3.
- Putra, I.A.D., dan Setyawan, E.I., 2014, Pengembangan Basis *Cold Cream* Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana* L.) Yang Memenuhi Sifat Farmasetis, *Media Farmasi*, 1(2), 134.

- Putra, A.A.B., Bogoriani, N.W., Diantariani, N.P., dan Sumadewi., N.L.U., 2014, Ekstraksi Zat Warna Alam Dari Bonggol Tanaman Pisang (*Musa Paradisiaca* L.) dengan Metode Maserasi, Refluks, dan Sokletasi, *Jurnal Kimia*, 8(1), 114.
- Rahim, F., Aria, M., dan Aji, N.P., 2011, Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Ubi Jalar (*Ipomoeae batatas* L.) untuk Pengobatan Luka Bakar, *Scientia*, 1, 21-25.
- Ramadhian, M.R., Soleha, T.U., Hanriko, R., dan Azkia, H.P., 2017, Pengaruh Ekstrak Metanol Daun Ketapang (*Terminalia catappa* L.) Terhadap Kepadatan Serabut Kolagen pada Penyembuhan Luka Sayat Mencit (*Mus musculus*), *J AgromedUnila*, 1, 18.
- Riansyah, Y., Mulqie, L., Choesrina, R., 2015, Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* (L.) Lamk) terhadap Tikus Wistar Jantan, *Prosiding penelitian sivitas akademika unisba*, 636.
- Rosalina, D., Martodihardjo, S., dan Listiawan, M.Y., 2010, Staphylococcus aureus sebagai Penyebab Tersering Infeksi Sekunder pada Semua Erosi Kulit Dermatitis Vesikobulosa, *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit & Kelamin*, 22(2), 103.
- Sagita, D., Hamidatul, S., dan Ilahi, S.R., 2017, Daya Antibakteri Ekstrak dan Fraksi Daun Ubi Rambat (*Ipomea batatas* L) Terhadap Pertumbuhan bakteri *Pseudomonas aeruginosa*, *Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi*, 19(1), 30-32.
- Senja, R.Y., Hidayati, N.R., dan Setyaningsih, I., 2017, Uji Efektivitas Salep Ekstrak Daun Mengkudu (*Morinda Citrifolia* L.) Terhadap Luka Sayat Pada Kelinci Jantan (*Oryctolagus Cuniculus*), *Akademi Farmasi Muhammadiyah Cirebon*, 101.
- Sudirga, S.K., 2012, Pemanfaatan Tumbuhan Sebagai Obat Tradisional Di Desa Trunyan Kecamatan Kintamani Kabupaten Bangli, *E jurnal*, 12, 12.
- Sulastri, Erlidawati, Syahrial, Nazar. M., Andayani, T., 2013, Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Ubi Jalar Ungu (*Ipomea batatas* L.) Hasil Budidaya Daerah Saree Aceh Besar, *Jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan*, 9(3), 129.

Voigt, R., 1984, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, diterjemahkan oleh Soendani Noerono Soewandhi, Universitas Gajah Mada press, Yogyakarta, 311-313.