

DAFTAR PUSTAKA

- Anief, M. (1997). *Ilmu Meracik Obat*. Gajah Mada University Press, Jogjakarta.
- Arifin, Helmi, Anggraini, Nelvi, Handayani, Dian, Rasyid, Roslinda. (2006). *Standarisasi Ekstrak Etanol Daun Eugenia Cumini Merr.* J. Sains Tek. Far. 11(2)
- Baud, G., Sangi, M.S., dan Koleangan, H.S.J. (2014). *Analisis senyawa metabolit sekunder dan uji toksisitas ekstrak etanol batang tanaman patah tulang (Euphorbia tirucalli) dengan metode brine shrimp lethality test (BSLT)*. 14 (2). Hal 106-112
- Baughman, D.C., dan Hackley, J.C. (2000). *Keperawatan Medikal-bedah*. Jakarta : EGC.
- Chandel, R.S., and R. P. Rastogi. (1987). *Triterpenoid Saponin and sapogenin*. *Phytochemistry* 1979. 19: 1889-1908.
- Dalimartha, S. (2003). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 3*. Puspa Swara, Anggota IKAPI. Jakarta.
- Depkes RI. (1979). *Farmakope Indonesia Edisi III*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. (1995). *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta. Hal 1-17
- Depkes RI. (2008). *Farmakope Herbal Indonesia, Edisi 1*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Djuanda, A. (2011). *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin Edisi 4*. Jakarta : Badan Penerbit FKUI.
- Ellis, H. (2010). *Berpacu melawan usia rahasia awet muda tanpa obat dan kosmeti Edisi 1*. Jogjakarta : ANDI
- Grace, P.A., and Borley, N.R. (2006). *At a Glance Ilmu Bedah 3*. Jakarta : Erlangga.
- Harbone, J., B. (1987). *Metode Fitokimia*. Terjemahan Padmawinata K, Soediro I. ITB, Bandung.

- Hasyim, N., Pare, K., Junaid, I., dan Kurniati, A.(2012). *Formulasi dan uji efektivitas gel luka bakar ekstrak daun cocor bebek (Kalanchoe pinnata L.) pada kelinci (Oryctolagus cuniculus)*.16 (2). Hal 89-94.
- Hidayat, S., dan Napitupulu, R.M. (2015).*Kitab tumbuhan obat*. Jakarta
- Hrynyk, M.T. (2012). *Enhanced Burn Wound Healing through Controlled and Sustained Delivery of Bioactive Insulin From Alginate Sponge Dressings*. Queen's University Kingston, Ontario, Canada.
- Izzati, U. (2015). *Efektivitas penyembuhan luka bakar salep ekstrak etanol daun senggani (Melastoma malabathricum L) pada tikus (Rattus norvegicus) jantan galur wistar* [Naskah Publikasi], Pontianak, Fakultas Kedokteran, Universitas Tanjungpura.
- Jadhav., Gawal and Khillare. (2010). *Evaluasi of Antibiotik and Antifungal Activity of Euphorbia tirucalli*.3 (2).
- Jan tambayong. (2000).*Patofisiologi untuk keperawatan*. Jakarta:EGC, (hal:56)
- Jones, W.P., Kinghorn, A.D. (2006). *Extraction of Plant Secondary Metabolites*. In: Sharker, S.D. Latif Z., Gray A.L. eds. Natural Product Isolation. 2 edition. Human Press. New Jersey
- Katno. (2008). *Pengelolaan Pasca Panen Tanaman Obat*. Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Obat dan Obat Tradisional (B2P2TO-OT) Departemen Kesehatan RI: Tawang Mangu, Solo. Hal: 19-37
- Kinho, J. (2011). *Tumbuhan Obat Tradisional Di Sulawesi Utara*. Jakarta : Balai Penelitian Kehutanan Manado.
- Lachman, L., Lieberman, H.A and Kanig, J.L. (1994). *Teori dan praktek industri Farmasi*, diterjemahkan oleh Suyatmi, S. Jakarta, UI Press.
- Mappa, T., Edy, H., dan Kojong, N. (2013). *Formulasi gel ekstrak daun sasaladah (Peperomia pellucida (L.)H.B.K) dan uji aktivitasnya terhadap luka bakar pada kelinci (Oryctolagus Cuniculus)*.02 (02). Hal 49-55
- Muthalib, E.,Fatimawati.,Edy, H. *Formulasi salep ekstrak etanol daun tapak kuda (Ipomoea pes-caprae) dan uji efektivitasnya terhadap luka terbuka pada punggung kelinci*.2 (03). Hal 79-82
- Naibaho, O., Yamlean P., 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*.2 (2). Hal 27-33

- Oratmangun, S.A., Fatimawali., dan Bodhi, W. (2014). *Uji toksisitas ekstrak tanaman patah tulang (euphorbia tirucalli L) terhadap Artemi asalina dengan metode brine shrimp lethality test (BSLT), sebagai studi pendahuluan potensi anti kanker.* 3 (3). Hal 316-324
- Purnama, D., Masdar, H., Rahayu, W. (2013). *Perbandingan pemberian krim ekstrak etanol daun senduduk (Melastoma malabathricum L), Moist exposed burn ointment (MEBO) dan moist dressing secara topikal terhadap penyembuhan luka bakar derajat II pada tikus putih (Rattus norvegicus).* Fakultas Kedokteran Universitas Riau.
- Qomariyah, S. (2014). *Efektivitas salep ekstrak batang patah tulang (Euphorbia tirucalli) pada penyembuhan luka sayat tikus putih (Rattus norvegicus)* [Skripsi]. Semarang, Fakultas Biologi, Universitas Negeri Semarang
- Rajalakshmi, G.NI. (2009). *Formulation and Evaluation of Clotrimazole and Ictammo ointment.* International Journal Of Pharma and Bioscience 4 : 10-12.
- Rahayu, M., Sunarti, S., Sulistiarini, D., Prawiroatmodjo, R., (2006). *Pemanfaatan tumbuhan obat secara tradisional oleh masyarakat lokal di pulau wawonii, Sulawesi Tenggara.* 7 (3). Hal 245-250.
- Robinson, T. (1995). *Kandungan Organik Tumbuhan Tingkat Tinggi.* ITB, Bandung
- Sangi, M., Runtuwene, M.R.J., Simbala, H.E.I dan Makang, V.M.A. (2008). *Analisis Fitokimia Tumbuhan Obat di Kabupaten Minahasa Utara.* Chemistry Progress. 1:47-53
- Sarker, D.S., Latif, Z and Gray, A.L. (2006). *Natural Product Isolation (Mhetod in Biotechnology).* Human Press: New Jersey, USA. Page: 29-30
- Setyowati, W., Ariani, S., Ashadi., Mulyani, B., Rahmawati C. (2014). *Skrining Fitokimia dan Identifikasi Komponen Utama Ekstrak Metanol Kulit Durian (Durio Zibethinus Murr) Varietas Petruk.* [Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia VI]. ISBN : 979363174-0
- Suandi, IKG. (1998). *Diit pada anak sakit.* Jakarta : EGC
- Smeltzer, S. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner Suddarth.* Volume 2 Edisi 8. Jakarta : EGC.
- Swapna N.L and., Prasad M. (2011). *Efficacy of Euphorbia Tirucalli (L) Towards Microbicidal Activity Against Human Pathogens.* [Research Article]. 2 (1). Hal B 229-235
- Tambayong, Jan. (2000). *Patofisiologi untuk keperawatan.* Jakarta: EGC.

Triyono, B. (2005). *Perbedaan Tampilan Kolagen Di Sekitar Luka Insisi Pada Tikus Wistar Yang Diberi Infiltrasi Penghilang Nyeri Levobupivakain Dan Yang Tidak Diberi Levobupivakain*, [Tesis]. Program Megister Biomedik Dan PPDS Universitas Diponegoro : Semarang. Hal 1-81

Ulaen, S. P. J., Banne, Y., dan Suatan, R. A. (2012). *Pembuatan Salep Anti Jerawat Dari Ekstrak Rimpang Temu Lawak (Curcuma Xanthorrhiza Roxb.)*. Jurnal Ilmiah Farmasi. 3 (2). Hal 47-48

Wathoni., Rusdiana T., Hutagaol R Y. (2009). *Formulasi Gel Antioksidan Ekstrak Rimpang Lengkuas (Alpinia galanga L.Willd) Dengan Menggunakan Basis Aqupec 505 HV* [Skripsi]. Fakultas Farmasi Universitas Padjadjaran: Jatinagor

Yanhendri., dan Yenny, S. (2012). *Berbagai Bentuk Sediaan Topikal dalam Dermatologi*. Vol 39 (6). Hal 423-430.