

## DAFTAR PUSTAKA

- Absor, U. 2006. Aktivitas Antibakteri Ranting Patah Tulang (*Euphorbia. triculliLinn*). Skripsi/Tugas Akhir. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Adhi, Djuanda. 2007. Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin Edisi Kelima. Jakarta : Balai Penerbit FKUI
- Arisanty, I. P. ( 2013 ). Manajemen Perawatan Luka :Konsep Dasar. Jakarta : EGC Barel. A. O., M. Paye., H. I. Maibach, 2006, Handbook of Cosmetic. Science and Technology, 2nd ed., Informa Healthcare USA Inc., New York, USA.
- BPOM RI. 2014. Peraturan Kepala BPOM RI No.12 tentang Persyaratan Mutu Obat Tradisional. BPOM RI. Jakarta.
- Dalimartha, S. 2006. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 4. Puspa Swara. Jakarta.
- Depkes RI. 1985. Formularium Kosmetika Indonesia: Dirjen Pegawasan Obat dan Makanan. Formularium Kosmetika Indonesia. Jakarta.
- Depkes RI. 2000. Parameter standar umum ekstrak tumbuhan obat. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Dewi, Y.R.S. 2013. Luka Bakar: Konsep Umum dan Investigasi Berbasis Klinis Luka Antemortem dan Postmortem. <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=14475&val=970.pdf>. diakses 13 Desember 2015.
- Djuanda. 2007. Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin. Edisi kelima. Jakarta: Balai Penerbit FKUI
- Ergina, Nuryanti, S., dan Puspitasari, I. D., 2014. Uji Kualitatif Senyawa Metabolit Sekunder Pada Daun Palado (*Agave angustifolia*) yang Diekstraksi Dengan Pelarut Air dan Etanol. *Jurnal Akademika Kimia*. 3(3): 165-172.
- Fitri N. 2015. Penggunaan krim ekstrak batang dan daun suruhan (*peperomia pellucida L.H.B.K*) dalam proses penyembuhan luka bakar pada tikus putih (*Rattus norvegicus*). *Biopendix*. 1 (2): 193-203.

- Gurtner GC., et al. 2007. Wound healing, normal and abnormal. Grabb and Smith's Plastic Surgery, 6th edition. Lippincott Williams and Wilkins, Philadelphia. 15-22.
- Harborne, J. B. 1987. Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan. Institut Teknologi Bandung (Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro)
- Hasanah AN. 2018. Efektivitas ekstrak etanol biji edame (*Glycine max* L. Merr) terhadap jumlah fibroblast pada penyembuhan luka bakar derajat 2. Skripsi. Jember. Universitas Jember.
- Hasyim, N., 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: 89-94.
- Izzati UZ. 2015. Efektifitas penyembuhan luka bakar salep ekstrak etanol daun senggani (*Melastoma malabathricum* L.) pada tikus (*Rattus norvegicus*) jantan galur wistar. Pontianak: Universitas Tanjungpura Pontianak
- Jones, W. P. and A. D. Kinghorn. 2006. Extraction of Plant Secondary Metabolites. In: Sarker, S. D., Latif, Z. and Gray, A. I., eds. Natural Products Isolation. 2nd Ed. New Jersey: Humana Press. P.341-342
- Kalangi S J. 2013. Histofisiologi Kulit. Manado : Universitas Sam Ratulangi. S12-S19
- Kemenkes RI. 2017. Farmakope Herbal Indonesia Edisi II. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. 2018. Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.
- Kurniawan, S.W. dan Susanti. 2017, Luka Bakar Derajat II-III 90% karena Api Pada Laki-Laki 22 Tahun di Bagian Bedah Rumah Sakit Umum Daerah Abdoel Moeloek Lampung, Jurnal Medula Unila, 7(2): 140143.
- Lachman, L., & Lieberman, H. A., 1994, Teori dan Praktek Farmasi Industri, Edisi Kedua, 1091-1098, UI Press, Jakarta.
- Mayba, J. N. and Gooderham, M. J. (2018) 'A Guide to Topical Vehicle Formulations', Journal of Cutaneous Medicine and

Surgery, 22(2), pp. 207–212.

- Nova Clementia. 2016. Skringing Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Sirih Lengkung (*Piper aduncum L.*). Skripsi. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma Yogyakarta
- Perdanakusuma, D.S., 2007, Anatomi Fisiologi Kulit dan Penyembuhan Luka. Surabaya: Airlangga University School of Medicine – Dr. Soetomo General Hospital. Hal.1-8.
- Pratama, Wiwiek & Zulkarnain, A.K., 2015, Uji SPF In Vitro dan Sifat Fisik Beberapa Produk Tabir Surya yang Beredar di Pasaran, Majalah Farmaseutik, Vol.11.
- Rachmalia N., Mukhlislah I., Sugihartini N., Yuwono T. 2016. Daya Iritasi dan Sifat Fisik Sediaan Salep Minyak Atsiri Bunga Cengkih (*Syzigium aromaticum*) pada Basis Hidrokar
- Rahayu S, dan Tjitaesmi A. 2016. Review artikel : tanaman papaya (*Carica papayaL.*) dan manfaatnya dalam pengobatan. Farmaka. 14(1).
- Rahayuningsih, T. 2012. Penatalaksanaan Luka Bakar (COMBUSTIO). Profesi. 08: 1-13
- Rowe, R.C., Sheskey, P.J., and Quinn, M.E. 2009. Handbook of Pharmaceutical Excipients Sixth Edition. Pharmaceutical Press and American Pharmacist Assosiation : London
- Sarwadi. 2014. Buku Pintar Anatomi Tubuh Manusia. Jakarta Timur : Dunia Cerdas
- Sarwadi. 2014. Buku Pintar Anatomi Tubuh Manusia. Jakarta Timur : Dunia Cerdas
- Sentat, Triswanto., Permatasari, Rizki. 2015. “Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Alpukat Terhadap Penyembuhan Luka Bakar pada Punggung Mencit PutihJantan”. Jurnal Ilmiah Manutung.
- Sharma, S. (2008). Topical Drug Delivery System : A Review of Some Nigerian Dermatological Plants. Journal of Basic Physical Research. 2. 1. 3-4.
- Soemarie, Y.B., Astuti, T., Rochmah, N. 2016. Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Etanol Daun Alpukat (*Persea americana Mill.*)

Sebagai Antiacne. Jurnal Ilmiah Manuntung Vol 2(2).

- Syamsuhidajat dan Jong. 2010. Buku Ajar Ilmu Bedah. Ed 3. Jakarta; EGC. Tiwari, VK. 2012. Burn wound : how it differs of Tridax procombens Extracts on Wound Healing. International Journal of Pharmacognosy
- Widiyastuti Yuli, Haryanti Sari, Subositi Dyah. 2013. Karakterisasi Morfologi dan Kandungan Minyak Atsiri Beberapa Jenis Sirih (Piper sp.)
- Yusuf, A.L., Nurawaliah, E., dan Harun, N. 2017. Uji Efektivitas Sediaan Gel Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.) sebagai Antijamur *Malassezia furfur*, Kartika: Jurnal Ilmiah Farmasi. 5 (2):62-67.