

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, EdisiKedua, 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. Skrining 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 Hodrokar
- Rahayu S, dan Tjitaresmi A. 2016. Review artikel : tanaman papaya (*Carica papaya*L.) 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 Association : 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 difers 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.