**DAFTAR PUSTAKA**

Anggowarsito,J.L. (2014). Luka Bakar Sudut Pandang Dermatologi*.* *Jurnal Widya Medika. Vol.2 No.2.* Surabaya.

Anief, M. (2013). *Ilmu Meracik Obat*. Yogyakarta: Gadjah Mada University press

Ansel, H.C. (2005). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Edisi Keempat. Jakarta: Fakultas Kedokteran. UI Press.

Arisanty, I.P. (2011). *Konsep Dasar Manajemen Perawatan Luka*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC

Asawalam, E.F., dan Hassanali A. (2006) Constituents of the essential oil of Vernonia amygdalina as maize weevil protectants. Trop. Subtrop. Agroecosyst, *Malar Chemoth Cont ISSN:2090-2778 MCCE, an open access journal.*

Departeman Kesehatan Republik Indonesia. (1979). *Farmakope Indonesia*. Edisi III. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Dewantari, D.R., dan Nining, S.(2015). Formulasi Dan Uji Aktivitas Gel Ekstrak Daun Petai Cina *(Leucaena Glauca, Benth)* Sebagai Sediaan Obat Luka Bakar. *Jurnal Farmasains Vol 2 No. 5*. Fakultas Farmasi Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta

Dewi, S.P. (2010). *Perbedaan Efek Pemberian Lendir Bekicot (Achatina Fulica) Dan Gel Terhadap Luka Bersih Pada Tikus* *[Skripsi]* Surakarta: Universitas Sebelas Maret.

Ditjen POM. (1995). *Farmakope Indonesia.* Edisi Keempat. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Ditjen POM. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat.* Cetakan I. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Ditjen POM. (2014). *Farmakope Indonesia.* Edisi V. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Dwidjoseputro, D. (1989). *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Surabaya: Djambatan

Ekaputra., dan Erfandi. (2013). *Evaluasi Manajemen Luka*. Jakarta. CV Trans Info Media

Elmitra. (2017). *Dasar-Dasar Farmasetika dan Sediaan Semi Solid.* Yogyakarta : Budi Utama.

Entjang. (2013). *Mikrobiologi dan Parasitologi*. Bandung: Citra Aditya Bakti

Erasto, P., Grierson, D., dan Afolayan, A. (2006). Bioactive sesquiterpene lactones from the leaves of Vernonia amygdalina. *Journal Ethnopharmacol. 6(1):117-120.*

Ernawaty., Tri B., dan Maya H. (2014). Uji Efek Penyembuhan Luka Sediaan Gel Ekstrak Etanol Daun Afrika *(Vernonia Amygdalina.*Del) Pada Mencit Jantan. Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Medan. *Jurnal Ilmiah PANNMED Vol. 9 No.2*

Giday, M., Asfaw, Z., Elmqvist, T., dan Woldu, Z. (2003). An ethnobotanical study of medicinal plants used by the Zay people in Ethiopia. *Journal of Ethnopharmacology. 4(1): 43–52.*

Harborne, J.B. (1996). *Metode Fitokimia Penentuan Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Terbitan kedua, Bandung: ITB.

Harborne, J.B. (1987). *Metode Fitokimia*. Edisi II. Penerjemah: Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro. Bandung: Penerbit ITB. Halaman 6, 49.

Hasyim, N., Pare, K.L.I., Juaid., dan 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*

Ibrahim,G.,Abdurahman,E.M.,dan Katayal, U.A. (2004). Pharmacognostic Studies On The Leaves Of *Vernonia amygdalina* Del. (Asteraceae).Nig. J. Nat. Orid. And Med. *Journal Ethnopharmacol.* *08(1): 8-10*

Ijeh, I.L., dan Ejike, C.E.C.C. (2010). Current Perspectives on The Medicinal Potentials of *Vernonia amygdalina* Del. *Journal of Medicinal Plant Research. 5(7): 1051- 1061.*

Jawetz, E., Melnick, J.L., dan Adelberg, E.A. (2008). *Medical Microbiology*. Edisi 23. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC

Kurnianto, S., Kusnanto., dan Padoli. (2017). Penyembuhan Luka Bakar pada Tikus Putih dengan Menggunakan Ekstrak Daun Pegagan (*Centella asiatica)* 25% dan Ekstrak Daum Petai Cina (*Leucaena leucocephalla)* 30%. *Jurnal Ilmiah Kesehatan. 10(2)*

Lachman, L., Lieberman, H.A., dan Joseph L.K. (1994). *Teori dan Praktek Farmasi Industri.* Edisi III. Jakarta: Penerbit UI-Press.

Lieberman, H.A. (1997). *Pharmaceutical Dosage From Disperse Systems.* Vol. II. New York. Marcell Dekker inc.

Mappa, T., Edy, H. J., dan Kojong, N. (2013). Formulasi Gel Ekstrak Daun Salsaladahan (*Peperomia pellucida* (L.) H.B.K dan Uji Efektivitasnya Terhadap Luka Bakar pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*). *Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT. 2(02)*

Meilani, D., dan Murni, N., (2015). Karakterisasi Simplisia, Skrining Fitokimia dan Pemanfaatan Gel Ekstrak Etanol Daun Afrika (*Vernonia amygdalina* Del.) Sebagai Obat Luka Bakar Tingkat II. *Jurnal Kultura 16(1): 5308-5314*.

Moenadjat, Y. (2009). *Luka Bakar Masalah dan Tata Laksana*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.

Njan, A.A., Adza, B., Agaba, A.G., Byamgaba, D., Diaz, S., dan Bansberg, D.R. (2008). The Analgesic and Antiplasmodial Activities and Toxicology of *Vernonia amygdalina*. *Journal Medicine and Food. 11(5): 81.*

Ofori, P., Anjarwalla R., Jamnadass P.C., Stevenson and Smith, P.,(2013). Pesticidal Plant Leaflet *Vernonia amygdalina* Del. World agroforesty center. The University of Greenwich, *Journal of Ethnopharmacology ISBN 978-92-9059-348-5, 1.*

Prastianto, B.A.(2016). *Optimasi Gelling Agent Carbopol 940 dan Humektan Sorbitol dalam Fornulasi Sediaan Gel Ekstrak Etanol Daun Binahong (Anredra cordifolia (Ten) Steenis)* [Skripsi].Universitas Sanata Dharma.

Priawanto, G, P., dan Ingenida, H. (2017). Formulasi Dan Uji Kualitas Fisik Sediaan Gel Getah Jarak (*Jatropha Curcas).* Universitas Muhammadiyah : Yogyakarta. *Naskah Publikasi Karya Tulis Ilmiah*

Puspito dan Ira., T, O. (2015). *Pengobatan Mandiri Di Rumah Anda*. Yogyakarta. Penerbit Bangkit

Robinson, T. (1995). *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Edisi VI. Penerjemah kosasih Padmawinata. Bandung: Penerbit ITB

Sentat, T., dan Permatasari, R. (2015). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Alpukat (Persea Americana Mill.) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Punggung Mencit Putih Jantan (Mus nusculus*)*. *Jurnal Ilmiah Manuntung*. *Volume 1, Nomor 2.*

Septiani, S. (2012). Formulasi Sediaan Masker Gel Antioksidan dari Ekstrak Etanol Biji Melinjo (*Gnetum gnemon* linn.) Fakultas Farmasi Universitas Padjadjaran.

Setiawan, A. (2012). *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Afrika (Vernonia amygdalina Del.) Terhadap Tikus Jantan Galur Wistar*. [Skripsi]. Medan: Falkutas Farmasi USU. Halaman 12.

Sharma, M.C., dan Smita, S. (2010). Pharmacognostic and Phytochemical Screening of *Gimnanthemum amygdalinumn* Del Against Selected Bacterial Strains. *Middle East Journal of Scientific Research. 6(5): 440-444.*

Sitorus, M.S. (2016). *Formulasi Gel Pengharum Ruangan Dengan Pewangi Minyak Mawar Dan Fiksatif Minyak Akar Wangi.* [Skripsi]. Medan: USU. Halaman 9,38, 39.

Sjamsuhidajat, R., dan Wim. (1996). *Buku Ajar Ilmu Bedah*. Edisi Revisi. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Sjamsuhidayat dan De. J. (2011). *Buku Ajar Ilmu Bedah Edisi 3*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC

Suardi., dan Dita, L. 2008. *Formulasi dan Uji Klinik Gel Anti jerawat Benzoil Perioksida-HPLC*. Padang: Fakultas Farmasi Universitas Andalas

Sujono, T.A. (2014). Efek Gel Ekstrak Herba Pegagan (Centella Asiatica L. Urban) Dengan Gelling Agent Hidroksipropil Methylcellulose Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Kulit Punggung Kelinci. *Biomedika, Volume 6, Nomor 2*. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta: UMS

Sulastry, F. (2009). Uji Toksisitas Akut yang Diukur dengan Penentuan LD50 Ekstrak Daun Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban) Terhadap Mencit BALB/C. *Laporan Akhir Karya Tulis Ilmiah*. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.

Syamsuni, H.A. (2006). *Ilmu Resep*. Jakarta. Penerbit Buku Kedokteran EGC

Tim Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. (2003). *Bakteriologi Medik*. Malang: Bayumedia Publishing

Tranggono, R.I., dan Fatma, L. (2007). *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik.* Jakarta: Penerbit Pustaka Utama

Volk., dan Wheeler. (1990). *Mikrobiologi Dasar*. Jilid 2. Edisi kelima. Jakarta: Erlangga

Wasitaatmadja. (1997). *Penuntun Kosmetik Medik*. Universitas Indonesia. Jakarta.

Yeap. (2010). *Vernonia Amygdalina* Del, An Ethnoveterinary and Ethnomedical Used Green Vegetable with Multiple Bioactivities, *Journal of Medicinal Plants Research, 4 (25), 2787–2812.*