

DAFTAR PUSTAKA

- Ansel, H.C. 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi. Edisi 4*. Penerjemah: Farida Ibrahim. UI Press. Hal. 390- 391.
- Ansel. 2013. *Bentuk Sediaan Farmasetis dan Sistem Penghantaran Obat*. Jakarta: EGC.
- Arif, M., Kamal, M., Jawaid, T., Khalid, M., Saini, K.S., Kumar, A., dan Ahmad, M. 2015. *Carissa carandas* Linn. (Karonda): An Exotic Minor Plant Fruit with Immense Value in Traceutical and Pharmaceutical Industries. *Asian Journal of Biomedical and Pharmaceutical Science*. 6(58): 14-16.
- Azeez, S., Karunakaran, G., Tripathi, P.C., Shivashankara, K.S., dan Roy, T.K. 2016. Evaluation of Antioxidant Activity, Total Phenolics and Phytochemical Content of Selected Varieties of Karonda Friuts(*Carissa carandas*). *Indian Journal of Agricultural Science*. 86(6): 815-822.
- Direktorat Jenderal POM. 1985. *Formularium Kosmetika Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Effendy, C. 1999. *Perawatan Pasien Luka Bakar*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Federer, W.T. 1967. *Experimental Design, Theory and Application*. New Delhi: Oxford and IBH Publ. Co.
- Grace, P.A. dan Borney, N.R. 2006. *At a Glance Ilmu Bedah Edisi Ketiga*. Jakarta: Erlangga.
- Hanani, E. 2015. *Analisis Fitokimia*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Harbone, J.B. 1997. *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Bandung: ITB Press.
- Harkness, J.E. dan Wagner, J.E. 1983. *Biology and Medicine of Rabbits and Rodents*. Philadelphia: Lea and Fabriger.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov>. Diakses tanggal 26 Nopember 2018.
- Izzati, U. Z., Fahrurroji, A., dan Andrie, M. 2015. Efektivitas Penyembuhan Luka Bakar Salep Ekstrak Etanol Daun Senggani (*Melastoma malabathricum* L) Pada Tikus (*Rattus norvegicus*) Jantan Galur Wistar. *Naskah Publikasi*. Program Studi Farmasi. Fakultas Kedokteran. Universitas Tanjungpura. Pontianak.

Kalbe Farma. 2015. *Bioplacenton*.

<https://www.kalbemed.com>. Diakses tanggal 23 Januari 2019

Kartikaningtyas, A.T., Prayitno, dan Lastianny, S.P. 2015. Pengaruh Aplikasi Gel Ekstrak Kulit *Citrus sinensis* Terhadap Epitelisasi Pada Penyembuhan Luka Gingiva Tikus *Sprague Dawley*. *Maj Ked GI Indonesia*. 1(1): 86-93.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Suplemen III Farmakope Herbal Indonesia Edisi I*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Khairany, N., Idiawati, N., dan Wibowo, M.A. 2015. Analisis Sifat Fisik Dan Kimia Gel Ekstrak Etanol Daun Talas (*Colocasia esculenta* (L.) Schott). *JKK*. Volume 4(2). Hlm:81-88.

Krinke, G.J. 2000. *The Laboratory Rat, Handbook of Experimental Animal*. London: Academic Press.

Kumar, S., Gupta, P., dan Virupaksha, G.K.L. 2013. A Critical Review on Karamarda (*Carissa carandas* Linn.). *International journal of Pharmaceutical & Biological Archives*. 4(4). Hlm: 637-642.

Lachman, L. 2007. *Teori dan Praktek Farmasi Industri Edisi V*. Jakarta: UI Press.

Malole, M.B.M. dan Pramono, C.S.U. 1989. *Pengantar Hewan-hewan Percobaan di Laboratorium*. Bogor: Pusat Antara Universitas Bioteknologi IPB.

Mappa, T., Edy, H.J., dan Kojong, N. 2013. Formulasi Gel Ekstrak Daun Sasaladahan (*Peperomia pellucida* L.) dan Uji Efektivitasnya Terhadap Luka Bakar Pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*). *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 2(2).

Mishra, C.K., Shrivastava, B., dan Sasmal, D. 2013. Pharmacognostical Standarization and Phytochemical Identification of Fruit and Root of *Carissa carandas* Linn. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*. Volume 5(3). Hlm: 347-350.

Moenadjat, F. 2009. *Luka Bakar Masalah dan Tatalaksana*. Jakarta: Gramedia. Hlm: 5-9.

Montgomery, D.C. 1991. *Design and Analysis of Experiment*, Edisi Ketiga. New York: John Wiley and Sons.

Munawaroh, N.S. 2016. Formulasi dan Evaluasi Granul Effervescent Sari Jambu Biji Merah (*Psidium guajava* Linn.). *Karya Tulis Ilmiah*. Program Studi D III Farmasi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah.

- Nasution, S. 1992. *Metode Penelitian Naturalistik Kualitatif*. Bandung: Tarsito.
- Pearce, E.C. 2009. *Anatomi dan Fisiologi Untuk Paramedis*. Jakarta: Gramedia. Hlm: 290-296.
- Pratama, A.R. 2018. Aktivitas Gel Ekstrak Etanol Daun Pucuk Merah (*Syzygium myrtifolium* Walp.) Terhadap Luka Bakar Pada Tikus Putih Jantan *Sprague Dawley*. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pakuan.
- Rahmawati, D.A. 2017. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Bangun-bangun (*Coleus amboinicus* Lour.) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Tikus (*Sprague-Dawley*). *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pakuan.
- Sahutu, S. 1996. *Penanganan dan Pengolahan Buah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Saleem, M. 2009. Lupeol, A Novel Anti-inflammatory and Anti-cancer Dietary Triterpene. *NIH Public Access Author Manuscript*. 285(2): 109-115.
- Sanwal, R. dan Chaudhary, A.K. 2011. Wound Healing and Antimicrobial Potential of *Carissa spinarum* Linn. In Albino Mice. *Journal of Ethnopharmacology*. 135(2011): 792-796.
- Sentat, T. dan Handayani, F. 2016. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Kulit Mencit Putih Jantan (*Mus musculus*). *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*. Vol 1(2). Hlm: 131 – 142.
- 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 musculus*). *Jurnal Ilmiah Manuntung*. 1(2), 100-106.
- Sharma, A., Reddy, G.D., Khausik, A., Shanker, K., Tiwari, R.K., Mukherjee, A., dan Rao, C. 2007. Analgesic and Anti-inflammatory Activity of *Carissa carandas* Linn. Fruits and *Microstylis Wallichii* Lindl Tubers. *Natural Product Science*. 13: 6-10.
- Sinko, P.J. 2002. *Farmasi Fisika dan Ilmu Farmasetika*. Jakarta: EGC. Hlm: 654.
- Singh, A. dan Uppal, G.K. 2015. A Review on *Carissa carandas* Phytochemistry, Ethnopharmacology, and Micropropagation as Conservation Strategy. *Asian J Pharm. Clin. Res*. 8(3):26-30.

- Sistyaningrum, T. 2017. Efektivitas Kumur Sari Umbi Bit Merah (*Beta vulgaris* L.) Terhadap Jumlah *Streptococcus* sp. Dalam Plak Gigi. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember.
- Sulistyaningsih, D.R., 2010. *Analisis Varian Rancangan Faktorial Dua Faktor RAL dengan Metode AMMI*. Semarang: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Diponegoro.
- Susanto. 2018. Uji Efektivitas Gel Ekstrak Etanol Daun Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.) Sebagai Obat Luka Bakar Pada Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus* L.) Galur *Sprague-Dawley*. *Skripsi*. Program Studi Farmasi Sekolah Tinggi Teknologi Industri dan Farmasi Bogor.
- Thakur, S.S., Geiger, T., Chatterjee, B., Bandilla, P., Frohlich, F., Cox, J., dan Mann, M. 2011. Deep and Highly Sensitive Proteome Coverage by LCMS/MS Without Prefractionation. *Molecular & Cellular Proteomics*. Vol 10(8): 11-17.
- Tesfaye, T. dan Ravichadran, Y.D. 2018. Traditional Uses, Pharmacological Action and Phytochemical Analysis of *Carissa carandas* Linn.: A Review. *Natural Products Chemistry & Research*. 6:1-20.
- Tjay, T.H. dan Rahardja, K. 2002. *Obat-obat Penting: Khasiat, Penggunaan, dan Efek-efek Sampingnya* Edisi VI. Jakarta: Penerbit PT. Elex Media Komputindo.
- Tranggono, R.I. dan Latifah, F. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Ulviani, F., Yusriadi, dan Khaerati, K. 2016. Pengaruh Gel Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz & Pav) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*). *GALENKA Journal of Pharmacy*. Vol 2(2). Hlm: 103-110.
- Voight, R. 1994. *Buku Pengantar Teknologi Farmasi Edisi V*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Wijaya, A. 2012. Pengaruh Pemberian Berbagai Coconut Oil Secara Topikal Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Kimiawi Pada Kulit Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Terinduksi Asam Sulfat. *FKIK (Pendidikan Dokter)*. 8(9): 1-11.