

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. 1987. Resep Obat-obatan Kuno. Penerbit Usaha Jaya, Surabaya.
- Allen, L. V., 2002. The Art, Science and Technology of Pharmaceutical
- Anon. 1988. *Petunjuk Lengkap Mengenai Tanaman Obat-obatan Tradisional*.
- Anonim, 2011. *Farmakope Herbal Indonesia*. 110-111, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Barzillai, Gad. 2008. *Communities and Law: Politics and Cultures of LegahkjkjllIdentities*. University of Michigan Press.
- Cheeke, P.R., 1987. *Applied Animal Nutrisi : Feed and Feeding*. Second Edition.
- Compounding*. Second Edition, 170-173, 183, 187, American Pharmaceutical Association, Washington D.C.
- Daud, N. S., Akbar A. J., Nurhikma, E., dan Karmilah. 2018. Formulation of Snail Slime (*Achatina fulica*) Anti-acne Emulgel using Tween 80, Span 80 As Emulsifying and HPMC As Gelling Agent. *Borneo Journal of Pharmacy* 1(2): 64 – 67.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawasan Obat Dan Makanan.
- Depkes RI. 1985. *Cara Pembuatan Simplisia*. Jakarta. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Endarini, L. H. 2016. *Farmakognisi dan Fitokimia*. Pusat Pendidikan SDM Kesehatan. Jakarta.
- Hanani, M. S. E. (2015). *Analisis Fitokimia*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Hartiningsih dan A.B. Santoso. 1990. *Efek Getah Pisang terhadap Daya Rentang dan Kepadatan Kolagen pada Kesembuhan Luka Operasi Kucing*. Bulletin Fakultas Kedokteran Hewan UGM. Edisi Khusus, Vol. VIII, Yogyakarta.
- Hasibuan LY, Soedjana H, Bisono. *Luka*. In: Sjamsuhidajat R, Karnadihardja W, Prasetyono TOH, Rudiman R, editors. *Buku Ajar Ilmu Bedah (3rd ed)*. Jakarta: EGC, 2010; p. 95-7.
- Hoediyanto. Forensik molekuler. In: Apuranto H, Hoediyanto, editors. *Buku Ajar Ilmu Kedokteran Forensik dan Medikolegal (7th ed)*.

Surabaya: Departemen Ilmu Kedokteran Forensik dan Medikolegal Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, 2010; p. 86-94.

Istiana, Sarah, 2016. *Formulasi Sediaan Gel Basis NaCMC Ekstrak Etanol Daun Cocor Bebek (Kalanchoe Pinnata (Lmk.) Pers.)* Sebagai Penyembuh Luka Bakar Pada Kelinci, Skripsi, Universitas Muhammadiyah: Surakarta.

Jilid 1. CD-RS Bethesda dan Offset, Yogyakarta.

Kaur, L. P., Guleri, T.K. 2013. *Topical Gel: A Recent Approach for Novel Drug Delivery*, Asian Journal of Biomedical and Farmaceutical Scienses, 3(17),1-5.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia [Kemenkes RI]. 2017. *Farmakope Herbal Indonesia [FHI]*. Edisi kedua. Kemenkes RI. Jakarta.

Kusumawati, Galuh Dewi, 2012. *Formulasi Sediaan Gel Ekstrak Etanol Daun Lidah Buaya (Aloe vera (L.) Webb) dengan Gelling Agent Hydroxypropil Methylcellulose (HPMC) 4000 SM dan Aktivitas Antibakterinya Terhadap Staphylococcus epidermidis*, Skripsi, Universitas Muhammadiyah: Surakarta.

Laverius, M. F. 2011. Optimasi Tween 80 dan Span 80 Sebagai Emulsifying Agent Serta Carbopol Sebagai Gelling Agent Dalam Sediaan Emulgel Photoprotector Ekstrak The Hijau (*Camellia sinensis* L.) Aplikasi desain Faktorial. *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.

Nurjaman, TA dan Faturochman. 2018. Psikologi relasi sosial. Pustaka pelajar : Yogyakarta.

Oswari J, ahli bahasa, editors. Buku Ajar Bedah Bagian 1. Jakarta: EGC,1995; p. 146. 3.

Pramesti, D. E., 2008. Optimasi Suhu dan Volume Etanol Dalam Proses Maserasi Daun Stevia (*Stevia Rebaudiana* Bertonii M.) Dengan Aplikasi Desain Faktorial. *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.

Priosoeryanto BP, Huminto H, Wientarsih I, Estuningsih S. 2006. *Aktivitas Getah Batang Pohon Pisang dalam Proses Persembuhan Luka dan Efek Kosmetiknya pada Hewan*. Lembaga Penelitian dan Pemberdayaan Masyarakat. Institut Pertanian Bogor : Bogor.

Priosoeryanto, Pontjo B, Putriyanda, Listayanti N, Juniantito AR. *The effect of ambon banana stem sap (musa paradisiaca formatypica)*

on the acceleration of wound healing process in mice (mus musculus albinus). Bogor: Faculty of Veterinary Medicine, Bogor Agricultural University (IPB), 2007; p. 36.

- Prodjoharjono, S. Trihardi, dan Suparto. 1975. *Getah Pisang sebagai Obat Luka Irisan*. PPPT-UGM, Yogyakarta.
- Reksoprodjo S. Plastik: *penyembuhan luka*. In: Reksoprodjo S, Puspongoro A, Kartono D, Hutagalung EU, Sumardi R, Lutfia CS, Ramli M, et al, editors. *Kumpulan Kuliah Ilmu Bedah*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, 2012; p. 387. 2.
- Rowe, R. C. et al. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipients*, Edisi Keenam. The Pharmaceutical Press. London.
- Rowe, R.C., Sheskey, P.J., & Quinn, M.E. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipient*, 6th Ed, 110-114, 326-329, 441-444, 592-594, 754-755. Pharmaceutical Press. Inc., London.
- Rupina W, Trianto HF, Fitrianingrum I. 2016. Efek Salep Ekstrak Etanol 70% Daun Karamunting Terhadap Reepitelisasi Luka Insisi Kulit Tikus Wistar. *E-Journal Kedokteran Indonesia* 4(1): 26-30.
- Safitri, S. R. 2014. Pentingnya Melindungi Kulit Dari Sinar Ultraviolet dan Cara Melindungi Kulit Dengan Sunblock Buatan Sendiri. *Jurnal Inovasi Kewirausahaan*. Halaman 127-128.
- Sarwono, B., 2001. *Kelinci Potong dan Hias*. Agro Media Pustaka. Jakarta. Sebastian DC. *Penyembuhan dan penatalaksanaan luka*. In: Adriando P, Timan IS,
- Setyawan, A. B. 2007. *Khasiat Pisang dan Kandungan Kimia Pisang* http://www.edmuslim.org/index.php?option=article&article_rf=108. Diakses 15 Mei 2012.
- Shovyana, H. H. & A. Karim Z. 2013. Stabilitas fisik dan aktivitas antimikroba ekstrak etanolik buah mahkota dewa (*Phaleria macrocarpa* (scheff.) Boerl) sebagai tabir surya. *Traditional medicine journal* 18: 109-117. ISSN: 1410-5918.
- Siswanto YW. 2004. *Penanganan Hasil Panen Tanaman Obat Komersial*. Penebar Swadaya. Jakarta. hal. 29, 46, 66.
- Sriwahyuni I. 2010. Uji Fitokimia Ekstrak Tanaman Anting-Anting (*Acalypha Indica* Linn) Dengan Variasi Pelarut dan Uji Toksisitas Menggunakan Brine Shrimp (*Artemia salina* leach). *Skripsi*. Malang: Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam

Negri (UIN) Maulana Malik Ibrahim.

- Suheli, Syafiq M., Kaligis, Stefane H. M., Tiho, Murniati. *Pengaruh Pemberian Getah Bonggol Pisang (Musa Paradisiaca L.) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat pada Kulit Tikus Wistar (Rattus Norvegicus)*. Jurnal e-Biomedik Vol 5, No 2. 2017: Jurnal e-Biomedik (eBM)
- Supomo, Syamsul, Eka Siswanto, Manurung, Nurani. 2017. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Umbi Bawang Rambut (*Allium chinense* G. Don) Dengan Penangkal Radikal DPPH (1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil. Jurnal Ilmiah Sehat Bebaya (2)1: 165-166.
- Surahman, Agus, Hendra Ermawan dan Zwageri Argo Pitoyo. 2009. *Pemanfaatan Getah Bonggol Pisang Sebagai Obat Oles Alternatif Penyembuhan Luka Lecet*. Makalah. Universitas Negeri Malang.
- Sutrian, Yayan., 2011. *Pengantar Anatomi Tumbuh-Tumbuhan Sel dan Jaringan*. Rineka, Jakarta.
- Tjitrosoepomo, Gembong, 2013. *Morfologi Tumbuhan*, Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Vezina, Anne. "Morphology of Banana Plant". Yogyakarta; Penerbit Andi, 2013. Von Losecke, H.W. 1950. *Bananas Chemistry Physiology Technology*. 2nd ed. Interscience Pub. Inc., New York.
- Voight, R., 1994, Buku Pengantar Teknologi Farmasi, 572-574, diterjemahkan oleh Soedani, N., Edisi V, Yogyakarta, Universitas Gadjah Mada Press.
- Weremfo A, Adinortey MB, Pappoe ANM. *Haemostatic effect of the stem juice of musa paradisiaca L. (musaceae)*. Advance in Biological Research; 2011;5(4):190-2.
- Zulkarnain, A. K., Novi, E., dan Nurul, I. S. 2013. Aktivitas amilum bengkoang (*Pachyrrizus Erosus* L. URBAN) sebagai tabir surya pada mencit dan pengaruh kenaikan kadarnya terhadap viskositas sediaan. *Traditional medicine journal* 18: 1-8. ISSN: 1410-5918.