

DAFTAR PUSTAKA.

- Agoes, Goeswin. 2009. *Teknologi Bahan Alam Edisi Revisi dan Perluasan*. Bandung: ITB
- Anief M. *Ilmu Meracik Obat*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press; 2007.
- Aponno, J. V, Yamlean, P.V.Y. & Supriati, H.S., 2014. Uji Efektivitas Sediaan Gel Ekstrak Etanol daun Jambu Biji (*Psidium guajava* Linn) Terhadap Penyembuhan Luka yang Terinfeksi Bakteri *Staphylococcus aureus* pada Kelinci (*Orytolagus cuniculus*), *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 3(3), pp.279–286
- Aryati, Y. V. P., Setiawan, I., Ariani, N. R., & Hastuti, D. D. 2019. Pengaruh Gel Kombinasi Ekstrak Kulit Semangka (*Citrullus Lanatus* (Thunb.)) Dan Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Kelinci. *Indonesian Journal On Medical Science*, 6(1), 73–78.
- Bintoro, Adi, Agus Malik Ibrahim, Boima Situmeang. 2017. Analisis Dan Identifikasi Senyawa Saponin Dari Daun Bidara (*Zhizipus mauritania* L.). *Jurnal ITEKIMA 2*.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2000. Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawasan Obat Dan Makanan
- Depkes, R. I. (2008). *Farmakope Herbal Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Edwards, J. Vincent., Buschle-Diller., Gisela And Goheen, Steven C., 2006. *Modified Fibers with Medical and Specialty*. Springer. Netherlands
- Elmitra, Dharmayanti, L., Herlina, & Rikomah, S. E. 2017. Uji Efektivitas Gel Ekstrak Buah Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) terhadap Luka Bakar Superfisial pada Kelinci Jantan Putih. *SCIENTIA Jurnal Farmasi Dan Kesehatan*, 7(2), 134–140.
- Gunawan, Desdy Hendra. 2018. Penurunan senyawa saponin pada gel lidah buaya dengan perebusan dan pengukusan. *Jurnal teknologi pangan* 9:41-44.

- Guyton, A. C., Hall, J. E. 2008. *Buku Ajar Kedokteran Edisi 11*. Jakarta: EGC
- Hamdiyah Hamzah, Fatimawali, Paulina V. Y. Yamlean, Jeane Mongi., 2013. Formulasi Salep Ekstrak Etanol Daun Nangka (*Artocarpus heterophyllus* Lam.) Dan Uji Efektivitas Terhadap Penyembuhan Luka Terbuka Pada Kelinci. (5)
- Hidayah, N. 2016. Pemanfaatan Senyawa Metabolit Sekunder Tanaman (Tanin dan Saponin) dalam Mengurangi Emisi Metan Ternak Ruminansia. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia 11*. Suplemen nomor 3.
- Hettiaratchy S. 2004. ABC Of Burns; Initial Management Of Major Burn: II Assesment And Resuscitation. *Bmj*. (329): 101-103
- Indriyati W, Kusmawati R, Sriwidodo S, Hasanah An, Musfiroh I. Karakterisasi Carboxymethyl Cellulose Sodium (Na-Cmc) Dari Selulosa Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms.) yang Tumbuh di Daerah Jatinangor dan Lembang. *Indonesia J Pharm Sci Technol*. 2017;3(3):99.
- Kalbe Farma. 2010. Bioplacenton dalam Sinta Prastiana Dewi. 2020. Perbedaan Efek Pemberian Lendir Bekicot (*Achatina Fulica*) dan Gel Bioplacenton Terhadap Penyembuhan Luka Bersih pada Tikus Putih.
- Kristanto, H. 2005. Perbedaan Efektivitas Perawatan Luka Bakar Derajat II Dengan lendir Lidah Buaya (*Aloe vera*) Dibandingkan Dengan Cairan Fisiologi (Normal Saline 0,9%) Dalam Mempercepat ProsesPembuhan. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. Malang
- Lachman, L., Lieberman, H.A., Kanig, J.L. *Teori dan Praktek Farmasi Industri*, Edisi III. Diterjemah Siti Suyatmi. Jakarta: Universitas Indonesia. 1994; Hal. 1095, 1098, 1110, 1119. (3)
- Maulina, L. & Sugihartini, N., 2015. Formulasi Gel Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) dengan Variasi Gelling Agent Sebagai Sediaan Luka Bakar. *Pharmaciana*, 5(1), pp.43–52.
- Moenadjat, Yefta. 2001. *Luka Bakar Pengetahuan Klinis Praktis Edisi Kedua*. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia (1)

- Moenadjat Y. 2009. *Luka Bakar Masalah dan Tata Laksana*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI. Hlm 90-110
- Mukriani. 2014. Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan FIK*. Vol VII nomor 2.
- Naibaho, O. H., Yamlean, P. V. Y., & Wiyono, W., 2013, Pengaruh Basis Salep Terhadap Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum L.*) Pada Kulit Punggung Kelinci Yang Dibuat Infeksi *Staphylococcus aureus*, *Jurnal Ilmiah Farmasi*, Vol. 2 No. 02
- Nugroho, Taufan. 2012. *Mengungkap Tentang Luka Bakar dan Arthritis Reumatoid*. Yogyakarta : Nuha Medika
- Nursiah, H., Faradiba., dan Baharuddin, G.A. 2011, Formulasi gel sari buah belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*), Universitas Hasanuddin dan Universitas Muslim Indonesia Makassar, *Majalah Farmasi dan Farmakologi*, 15(1): 5-9.
- Nurhakim S. Evaluasi Pengaruh Gelling Agent Terhadap Stabilitas Fisik dan Profil Difusi Sediaan Gel Minyak Biji Jinten Hitam (*Nigella Sativa Linn.*). Skripsi. 2010;
- Pelczar, M.J. dan Chan, E. C. S. 1988. *Dasar-dasar Mikrobiologi Jilid 1*. UI Press: Jakarta
- Plantamor. 2012. Klasifikasi. www.plantamor.com. Diakses pada tanggal 11 Januari 2018
- Prakash, Om., K, Rajesh., M , Anurag., G, Rajiv. 2009. *Artocarpus heterophyllus* (Jackfruit): An overview. India: *Review Article*. 3(6) 353-358 (2)
- Redha, Abdi. 2010. Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif Dan Peranannya Dalam Sistem Biologis. *Jurnal Belian* Vol. 9 No. 2 Sep. 2010: 196 – 202 .
- Rihatmadja, Rahadi. 2015. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin Edisi ke 7*. Jakarta: Fakultas Kedokteran UI
- Rinaldi, Fauziah, Azmalina Adriani, Ernita Silviana, Ritazahara., 2020. Studi Formulasi Gel Ekstrak Etanol Daun Nangka (*Artocarpus heterophyllus Lam.*) Dengan Basisi Na-CMC Dan Karbopol.

- Rosyidah E. Pengaruh Metode Ekstraksi Maserasi Dan Infundasi Terhadap Kadar Flavonoid Total Kayu Nangka (*Artocarpus heterophyllus* Lam.). Universitas Gadjah Mada; 2016.
- Sentat, T, Rizky P. 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), 106, 2015 (7)
- Singh, D., Nag, M. K., & Patel, S. 2013. Treatment Strategies in Burn Wounds : An Overview Treatment Strategies in Burn Wounds : An Overview. *Research J. Pharmacology and Pharmacodynamics*, 5(6), 341–352.
- Sitorus YF. Pemanfaatan Tepung Biji Nangka untuk Pembuatan Kue Nastar dan Nilai Gizinya
- Suryani. 2015. Komunikasi Terapeutik Teori & Praktik, Ed 2, ECG, Jakarta.
- Syaifuddin. 2009. *Anatomi Tubuh Manusia Untuk Mahasiswa Keperawatan*. Jakarta : Salemba Medika
- 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*.
- Ulviani, F., Yusriadi, Khilda, K., 2016. Pengaruh Gel Daun Sirih Merah (*Piper cracatum* Ruiz & Pav) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Kelinci (*Orytolagus Cuniculus*).Universitas Tandulako: Palu
- Wahyuni, Rina,Guswandi, Harrizul Rivai1. 2014. Pengaruh Cara Pengeringan Dengan Oven, Kering Angin Dan Cahaya Matahari Langsung Terhadap Mutu Simplisia Herba Sambiloto. *Jurnal Farmasi Higea* 6.
- WHO. 2012. Burn. Media Centre Burn. mailto:. diakses 4 Januari 2014
- Winangsih, Erma Prihastanti, Sarjana Parman. 2013. Pengaruh Metode Pengeringan Terhadap Kualitas Simplisia Lempuyang Wangi (*Zingiber Aromaticum L.*). *Buletin Anatomi dan Fisiologi XXI*.

Voigt R, 1994 Soewandhi SN. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Gadjra Mada University Press.

Zatz, J.L., Kushla, G.P., 1996, Gels, in Lieberman, H.A., Lachman, L., Schwatz, J.B., (Eds.), *Pharmaceutical Dosage Forms: Disperse System Vol. 2, 2nd Ed.*, Marcel Dekker Inc., New York, pp. 400-401.