

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyati, P. 2011. Ragam Jenis Ektoparasit Pada Hewan Coba Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) galur Sprague Dawley. *Jurnal Kedokteran Hewan. Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor*. Vol 1, No.1, pp. 7-15.
- Adisputro, A. S., Rustiani, E., Yulianita. 2018. Efektivitas Gel Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Hasil Inklusi Untuk Luka Pada Kelinci Yang Terinfeksi Bakteri *Staphylococcus aureus*. Skripsi. Program Studi Farmasi Fmipa. Universitas Pakuan Bogor
- Agustina, R., Lestari, F., Halim A.,. 2015. Pembentukan Dan Karakterisasi Kompleks Inklusi Fenilbutazon Dan B-Siklodekstrin Dengan Metoda COGrinding. *Kartika-Jurnal Ilmiah Farmasi*, 3 (1), 14-19.
- Akbar, B. 2010. Tumbuhan Dengan Kandungan Senyawa Aktif Yang Berpotensi Sebagai Bahan Antifertilitas. Jakarta: Adabia Press.
- Alfit, R., Putra, D. P., Syofyan. 2015. Rekrystalisasi Dan Pembentukan Kompleks Inklusi Katekin Dengan Menggunakan B Siklodekstrin. *Jurnal*. Universitas Andalas, Padang.
- Ananto, F. J., Herwanto, E. S., Nugrahandhini, N. B., Najwa, Y. C., Abidin, M.Z., Suswati, I. 2015. Gel Daun Kelor Sebagai Antibiotik Alami Pada *Pseudomonas aeruginosa* Secara In Vivo. *Pharmacy*, Vol. 12 No. 01. Hal : 47-58.
- Chandel, R. S., and Rastogi, R. P. 1987. Triterpenoid Saponin and Sapogenin. *Phytochemistry 1979*, vol 19, hal 1889-1908.
- Dewi, P. 2010. Perbedaan Efek Pemberian Lendir Bekicot (*Achatina fulica*) Dan Gel Bioplacentom Terhadap Penyembuhan Luka Bersih Pada Tikus Putih. Fakultas Kedokteran. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Effendy, C. 1999. Perawatan Pasien Luka Bakar. Jakarta: EGC. Hal: 1-2.
- Gunawan, T., Rustiani, E., Moerfiah. 2018. Efektivitas Gel Campuran Ekstrak Daun Kelor Dan Katekin Untuk Penyembuhan Luka Bakar Yang Terinfeksi Pada Tikus *Sprague Dawley*. Program Studi Farmasi FMIPA. Universitas Pakuan Bogor.
- Grace, A. P., dan Neil, R. B. 2007. At a Glance Ilmu Bedah Edisi III. Jakarta: Erlangga Medikal Series.
- Harbone, J. B. 1987. Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan. Terjemahan Padmawinata K, Soediro I. ITB. Bandung. Hal 9-10.
- Hasanah, N. 2017. Formulasi dan Stabilitas Fisika-Kimia Sediaan Gel Etil *PMetoksisinamat* Dari Rimpang Kencur (*Kaempferia galanga Linn*). Skripsi. Program Studi Farmasi-FKIK. Universitas Islam Negri.

- Hasyim, N., Pare, K. L., Junaid, L., dan Kurniati, A. 2012. Formulasi Dan Uji Efektivitas Gel Luka Bakar Ekstrak Daun Cocor Bebek (*Kalanchoe pinnata L.*) pada Kelinci (*Oryctolagus coniculus*). *Majalah Farmasi dan Farmakologi*. 16(2). Hal : 89-94.
- Iswari, R. T. 2007. Buku pegangan ilmu pengetahuan kosmetik. Jakarta: PT Gramedia Pusaka Utama.
- Kusumawati, D. 2004. Bersahabat dengan Hewan Coba. Yogyakarta (ID): Gadjah Mada University Pr.
- Lo, Y. F., Hsu, C. P., Tsai, T. R. Cham, T. M. 2006. Comparison Of The Solubility And Dissolution Rate Of Gliclazide- β -Cylodextrin Inclusion Complexes Peparped By Liquid/Liquid Extraction And Neutralization. *Journal of Food and Drug Analysis*. Vol 14. No. 3. Pages 230-235.
- Marbun, E. M. A., Restuati, M. 2015. Pengaruh Ekstrak Daun Buas-Buas (*Premna pubescens Blume*) Sebagai Antiinflamasi Pada Edema Kaki Tikus Putih (*Rattus norvergius*). *Jurnal Biosains*. Vol 1(3). Hal 107-122.
- Miladiyah, I., dan Prabowo, B. R. 2012. Ethanolic exyract of *Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis leaves improved wound healing in guinea pigs. *Universa Medicina*, vol 31(1), hal 4-11.
- Moenadjat, F. 2009. Luka Bakar Masalah dan Tatalaksana. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Hal 5-9.
- Nadzhifah. 2012. Uji Sensitivitas Isolat Bakteri Dari Pasien Luka Bakar Di Bangsal Luka Bakar RSOP DR M. Djamil. Padang. Skripsi. Farmasi Universitas Andalas Padang.
- Octavia, M. D., Halim, A., Afrinda, M. 2015. Karakterisasi Kompleks Inklusi Simvastain- β -Siklodekstin metoda *CO-Grinding* Dengan Variasi Waktu Penggilingan. *Jurnal Farmasi Higea*. Vol. 7, No. 1. Hal: 30-43.
- Pambayun, R., Gardjito, M., Sudarmadji, S., Rahayu, K. K. 2008. Sensitivitas Bakteri Gram Positif Terhadap Katekin Yang Diekstraksi Dari Gambir (*Uncaria gambir Roxb*) AGRITECH, Vol. 28, No. 4. Hal : 174-179.
- Pearce, E. C. 2009. Anatomi dan Fisiologi Untuk Paramedis. Jakarta : Gramedia. Hal: 290-296.
- Radji, M. 2010. Buku Ajar Mikrobiologi : Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran. Jakarta: EGC. Hal: 204.
- Rahayu, N. 2016. Uji Aktivitas Gel Isolat Katekin Gambir (*Uncaria gambir Roxb*) Tehadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegius*) Jantan Galur *Spargue Dawley*. Jakarta. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan.
- Rendy, M. C., dan Margareth. 2012. Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Penyakit Dalam. Yogyakarta : Nuha Medika.

- Robinson, T. 1995. Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi. ITB Terjemahan oleh Kosasih, P., Edisi keenam, 72, 157, 198, ITB, Bandung.
- Saadat, M., Roudbarmohammadi, S., Yadegari, M., Khavarinejad, R. 2013. Evaluation of Antibacterial Effects of Catecin and EDTA on Planktonic and Biofilm Cell of *Pseudomonas aeruginosa*. *Malaysian Journal of Microbiology*. Vol 9(2) : 184-188.
- Sentat, T., Rizki, 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*. Vol 1, No. 2. Hal : 100-106.
- Sjamsuhidrajat, R., De J. W. 2004. Buku Ajaran Ilmu Bedah, Edisi ke-2. Jakarta : EGC.
- Syaifuddin. 2013. Anatomi Fisiologi : Kurikulum Berbasis Kompetensi Untuk Keperawatan & Kebidanan. Jakarta : EGC.
- Sudarwati, D dan Sumarni, W. 2016. Uji Aktifitas Senyawa Antibakteri Pada Ekstrak Daun Kelor Dan Bunga Rosella. *Indonesian Journal of Chemical Science*. Vol 5(1). Hal: 11-14.
- Tiara, N. B., Prasetyorini., Rustiani E. 2017. Efektivitas sediaan gel ekstrak daun kelor untuk pengobatan luka bakar. *Skripsi*. Program studi Farmasi Fmipa. Universitas Pakuan Bogor.
- Ulvani, F., Yusriadi., Khaerati, K. 2016. Pengaruh Gel Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz & Pav) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*). *GALENIKA Journal of Pharmacy*. Vol 2(2). Hl : 103-110.
- Wahyudi, Agustina, H. 2018. Sediaan Salep Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* lam) Sebagai Penyembuhan Luka Bakar Topikal Pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*).
- 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). Hal: 111.
- Wulandari, A., Rustiani, E., Almasyhuri. 2017. Peningkatan Kelarutan Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.) Melalui Pembentukan Kompleks Dengan Beta Siklodekstrin Dalam Sediaan Gel. *Skripsi*. Program Studi Farmasi FMIPA. Universitas Pakuan.