

DAFTAR PUSTAKA

- Agustia, R. A. 2019. Uji Aktivitas Tonikum Ekstrak Dan Fraksi Rimpang Kencur (*Kaempferia galanga* L.) Pada Mencit Putih Jantan (*Mus musculus*). *Skripsi*. Universitas Setia Budi. Surakarta.
- Arnida, Sutomo, dan U. U. Khoiriah. 2018. Identifikasi Kandungan Senyawa Kimia dan Uji Aktivitas Penghambatan Polimerasi Hem dari Fraksi N-Heksana Daun Manuran (*Coptosapelta tomentosa* Valetton ex K. Heyne) Asal Kotabaru Kalimantan Selatan. *Jurnal Pharmascience* 5(2): 143-152.
- Chairunnisa, S., N. M. Wartini, dan L. Suhendra. 2019. Pengaruh Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana* L.) sebagai Sumber Saponin. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri* 7(4): 551-560.
- Darini, M., T. 2014. Identifikasi Fenotip Jenis Jenis Tanaman Lidah Buaya (*Aloe sp.*) Di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian* 16(2): 432-441
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Indonesia. 1987. *Analisis Obat Tradisional*. Jilid 1. Departemen Kesehatan Indonesia. Jakarta.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Indonesia. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Ed ke-1. Depkes RI. Jakarta.
- Desiyana, L. S., M. A., Husni, dan S. Zhafira. 2016. Uji Efektivitas Sediaan Gel Fraksi Etil Asetat Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* Linn) Terhadap Penyembuhan Luka Terbuka Pada Mencit (*Mus musculus*). *Jurnal Natural* 16(2).
- Ditjen POM. 2014. *Farmakope Indonesia*. Ed ke-5. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Farikha, B. 2019. Formulasi Dan Uji Aktivitas Gel Piroxicam Dengan Variasi Basis Karbopol Dan Hpmc Untuk Luka Sayat Penderita Diabetes Tipe II. *Skripsi*. Universitas Setia Budi. Surakarta.
- Handayani, G. N. 2019. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Lidah Buaya (*Aloe Vera*) Terhadap Penghambatan Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* Dan *Candida albicans*. *Jurnal Biology Science & Education* 8(1).
- Junersi, M., M. laut, N. Ndaong, T. Utami, dan Y. B. Seran. 2019. Efektivitas Pemberian Salep Ekstrak Etanol Daun Anting-Anting (*Acalypha indica* Linn.) Terhadap Kesembuhan Luka Insisi Pada Mencit (*Mus musculus*). *Jurnal Kajian Veteriner* 7(1): 1-11
- [Kemenkes RI] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Farmakope Herbal Indonesia*. Ed ke-1 Supl 3. Kemenkes RI. Jakarta.

- [Kemenkes RI] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2017. *Farmakope Herbal Indonesia*. Ed ke-2. Kemenkes RI. Jakarta.
- Kumalasari, M. L. F., dan F. Andiarna. 2020. Uji Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum L.*). *Indonesian Journal for Health Sciences* 4(1): 39-44
- Melliawati, R. 2018. Potensi Tanaman Lidah Buaya (*Aloe pubescens*) Dan Keunikan Kapang Endofit Yang Berasal Dari Jaringannya. *Jurnal BioTrends* 9(1).
- Napanggala, A., Susianti, dan E. Apriliana. 2014. Pengaruh Pemberian Getah Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*) Secara Topikal Terhadap Tingkat Kesembuhan Luka Iris Pada Tikus Putih Jantan Galur *Sprague dawley*. *Jurnal majority* 3(5): 26-35
- Nazir, F., A. Zahari, dan E. Anas. 2015. Pengaruh Pemberian Gel Lidah Buaya (*Aloe vera*) Terhadap Jarak Pinggir Luka pada Tikus Wistar. *Jurnal Kesehatan Andalas* 4(3).
- Novyana, R. M. dan Susanti. 2016. Lidah Buaya (*Aloe vera*) untuk Penyembuhan Luka. *Jurnal Majority* 5(4): 149-153
- Primasari, M. 2019. Efek Terapi Gel Lidah Buaya (*Aloe vera*) dalam Penyembuhan Luka. *Journal Medical Review* 32(3).
- Purnama, H., Sriwidodo., dan S. Ratnawulan. 2017. Review Sistematis: Proses Penyembuhan dan Perawatan Luka. *Jurnal Ilmiah Farmasi* 15(2).
- Puspitasari, R., Sunyoto, dan M. Arrosyid. 2016. Uji Efektifitas Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe vera L.*) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat pada Mencit Jantan (*Mus musculus*) Galur Swiis. *Journal of Pharmacy Science*. 3(1).
- Putra, A. A. B., N. W. Bogoriani, N. P. Diantariani, dan N. L. U. Sumadewi. 2014. Ekstraksi Zat Warna Alam Dari Bonggol Tanaman Pisang (*Musa paradisiaca L.*) Dengan Metode Maserasi, Refluks, Dan Sokletasi. *Journal of Chemistry* 8(1): 113-119
- Putri, E. N. 2014. Optimasi Gelling Agent CMC-Na dan Humektan Polietilen Glikol 400 dalam Sediaan Gel Antiinflamasi Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe barbadensis Mill.*) dengan Aplikasi Desain Faktorial. *Skripsi*. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Rahayu, U. dan A. Nugraha. 2017. Pengaruh Pemberian Aloe Vera Pada Pasien Luka Bakar. *Jurnal Medika Cendikia* 2(2): 72-81
- Ramadhan, F. B. 2018. Ekstraksi Fraksinasi dan Screening Fitokimia Daun Ketapang Badak (*Ficus lyrata Warb*). *Skripsi*. Universitas Padjadjaran. Jatinangor.

- Ruauw, E. F., M. A. Wantania, dan M. A. Leman. 2016. Pengaruh Lidah Buaya (*Aloe vera*) Terhadap Waktu Penutupan Luka Sayat Pada Mukosa Rongga Mulut Tikus Wistar. *Jurnal Ilmiah Farmasi* 5(2).
- Sari, S. P. 2019. Profil Senyawa Metabolit Sekunder pada Lidah Buaya (*Aloe vera*) dengan metode Kromatografi Lapis Tipis. *Skripsi*. Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang. Malang.
- Setyaningrum, E. 2017. Fraksi Kloroform Ekstrak Metanol Kulit Lidah Buaya (*Aloe vera* L.) sebagai Antioksidan Beserta Identifikasi Senyawa Flavonoid dan Alkaloidnya. *Skripsi*. Universitas Wahid Hasyim. Semarang.
- Sewta, C. A., C. Mambo, dan J. Wuisan. 2015. Uji Efek Ekstrak Daun Lidah Buaya (*Aloe vera* L.) Terhadap Penyembuhan Luka Insisi Kulit Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*). *Jurnal e-Biomedik* 3(1): 453-459
- Sharon, N., S. Anam, dan Yuliet. 2013. Formulasi krim antioksidan ekstrak etanol bawang hutan (*Eleutherine palmifolia* L. Merr). *Online Journal of Natural Science* 2(3): 111-112
- Sudjono, T. A., M. Honniasih, dan Y. R. Pratimasari. 2012. Pengaruh Konsentrasi Gelling Agent Karbomer 934 dan HPMC pada Formulasi Gel Lendir Bekicot (*Achatina fulica*) Terhadap Kecepatan Penyembuhan Luka Bakar pada Punggung Kelinci. *Pharmakon Pharmaceutical Journal of Indonesia* 13(1): 6-11.
- Suryani, A., E. Hambali, dan H. Kurniadewi. 2012. Kajian Penggunaan Lidah Buaya (*Aloe Vera*) Dan Bee Pollen Pada Pembuatan Sabun Opaque. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian* 15(2): 40-45
- Usman, Y. 2018. Perbandingan Uji Stabilitas dan Aktivitas Gel Lidah Buaya (*Aloe vera* L.) Pada Basis Na.Cmc dan Karbopol. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis* 12(6).
- Voigt, R. 1995. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Ed ke-5. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Winarsih, W., I. Wientarsih, dan L. N. Sutardi. 2012. Aktivitas Penyembuhan Luka oleh Gel Fraksi Etil Asetat Rimpang Kunyit pada Mencit Hiperglikemik. *Jurnal Veteriner* 13(3): 251-256
- Yanlinastuti dan S. Fatimah. 2016. Pengaruh Konsentrasi Pelarut untuk Menentukan Kadar Zirkonium dalam Panduan U-ZR dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Teknologi* 9(17): 22-33