

## DAFTAR PUSTAKA

- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1985). *Cara Pembuatan Simplisia*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Agoes G. (2008). Pengembangan Sediaan Farmasi. In *Edisi revisi dan perluasan* (pp. 59-67). Bandung: ITB.
- Al-Sanafi. (2016). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L) Dari Kabupaten Lombok dan Wonosobo Menggunakan Metode Flap. *Artikel*.
- Andriawan. (2014). Efek Ekstrak Jahe (*Zingiber Officinale* Rosc) Terhadap Penurunan Tanda Inflamasi Eritema Pada Tikus Putih (*Rattus novergicus*) Galur Wistar Dengan Luka Bakar Derajat II. *Majalah Kedokteran Universitas Brawijaya*, 25.
- Anisah. (2019). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Pertolongan Pertama Pada Luka Bakar Terhadap Tingkat Pengetahuan Ibu Rumah Tangga di Desa Timbang, Kecamatan Kejobang, Kabupaten Purbalingga. *Thesis*, 15.
- B., S. (2001). *Kelinci Potong dan Kelinci Hias*. Jakarta: PT. Agromedia.
- Dewi. Prastiana. S. (2010). Perbedaan Efek Pemberian Lendir Bekicot (*Achantina fulica*) dan Gel Bioplacenton Terhadap Penyembuhan Luka Bersih Pada Tikus Putih. *Skripsi*.
- DS, P. (2007, April 28). *Anatomi Fisiologi Kulit dan Penyembuhan Luka*. Retrieved Maret 16, 2021, from Universitas Airlangga : <https://fk.unair.ac.id/archives/2012/02/06/anatomi-fisiologi-kulit-dan-penyembuhan-luka.html>
- E., S. (2013). *Mengenal dan Merawat Kulit*. . Jakarta : Kompas Media Nusantara.

- Gibson, John. (2002). *Fisiologi dan Anatomi modern untuk perawat*. . Jakarta: EGC Penerbit BUKU Kedokteran.
- Gunawan D dan Mulyani S. (2004). *Ilmu Obat Alam: Farmakognosi*. Jilid ke-1 Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hamalainein. (2007). Rivew Artikel Peran Flavonoid Berbagai Aktivitas Farmakologi. *Farmaka Unpad*, 131.
- Haris, M. (2011). *Penentuan Kadar Flavanoid Total Dan Aktivitas Antioksidan Dari Getah Jarak Pagar Dengan spektrofotometer UV-Visibel*. [Skripsi] . Padang: Universitas Anadallas.
- Hatta RD, P. K. (2015). Profil Pasien Kontraktur yang Menjalani Perawatan Luka Bakar di RSUD Achmad Periode Jannovauari . *JOM FK vol , nomor 2*.
- Ilmiati Illing, w. S. (2017). Uji Fitokimia Ekstrak Buah Dengan. *Jurnal Dinamika*, 66-84.
- Indonesia, [. R. (2008). *Farmakope Herbal Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Indrayani. (2020). Efek Antiinflamasi Topikal Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L) Terhadap Jumlah Sel Neutrofil dan Ekspresi COX-2 Pada Tikus yang Terinduksi Karagenin. *Skripsi*, 56.
- Juliantina, F. C. (2009). Manfaat Sirih Merah (*Piper crocutam*) Sebagai Agen Antibakteri Terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*, 12-20.
- Kumar et al. (2010). Penggunaan Tumbuhan Jerangu (*Acorus calamus*) Untuk Pengobatan Berbagai Penyakit Pada Delapan Etnis di Provinsi Aceh. *Media Konservasi*, 11-19.
- Kusuma N. R. E., R. R. (2014). Pengaruh Perawatan Luka Bakar Derajat II Menggunakan Ekstrak Etanol Daun Sirih (*Piper betle* Linn.) Terhadap

- Peningkatan Ketebalan Jaringan Granulasi pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan Galur Wistar. *Jurnal Majalah Kesehatan FKUB*, Volume 1 Nomor 2.
- Mappa, T. E. (2013). Formulasi Gel Ekstrak Daun Sasaladahan (*Peperomia pellucida* (L.) H.B.K) dan Uji Efektivitasnya Terhadap Luka Bakar pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*). *Jurnal Ilmiah Farmasi PHARMACON*, Volume 2. Nomor 2.
- Mawarsari, T.,. (2015). Uji Aktivitas Penyembuhan Luka Bakar Ekstrak Etanol Umbi Talas Jepang (*colocasia esulenta* L.) Kelinci. *Skripsi*.
- Moendjat, Y. (2009). *Luka bakar Masalah dan Tata Laksana*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Mukhriani. (2014). Ekstraksi, pemisahan senyawa dan identifikasi senyawa aktif. *Jurnal Kesehatan*, Volume 7, Nomor 2.
- Nigara, S. d. (2013). Daya Hambat Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L) Terhadap Bakteri Perusak angan. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*.
- Purwaniati. (2020). Analisis Kadar Antosianin Total Pada Sediaan Bunga Telang (*Citoria ternatea*) Dengan Metode pH Diferensial Menggunakan Spektrofotometri Visible . *Jurnal Farmagazine*.
- Rahayu, N. (2016). Uji Aktivitas Gel Isolate Katekin Gambir (*Uncaria gambir* Roxb.) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan Galur Sprangue Dawkey . *Jakarta: Skripsi UIN Syarif Hidayatullah*.
- Rahayuningsih T. . (2012). Penatalaksanaan Luka Bakar (Combustio). . *Profesi Journal*, 8:1-13.

- Rahma, F. (2014). Pengaruh Pemberian Salep Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordiflora* (tenore) Stesis) Terhadap Pre-Epitelisasi pada Luka Bakar Kelinci. *Jurnal MIMBAR*, Volume 7 Nomor 2.
- Rinawati., A. R. (2015). Penyembuhan Luka Dengan Penurunan Eritema pada Tikus Putih (*Rattus novergicus*) yang Diberikan Getah Batang Jarak Cina (*Jatropha multifida* L.). *Jurnal DK* , Volume 3. Nomor 1.
- Roberts MS, C. S. (2007). In e. Walters Kenneth A, *Dermatological and Transdermal Formulations* (p. Hlm 92;100). New York: Informa Healthcare USA Inc.
- Ruswanti, E. C. (2014). Efektifitas Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya*) 100% Terhadap Waktu Penyembuhan Luka. *Jurnal Kedokteran Gigi* , Volume 2. Nomor 2.
- Sari: Lusia O. R. K. (2006). Pemanfaatan Obat Tradisional Dengan Pertimbangan Manfaat dan Keamanannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 01-07.
- Sentat, T. d. (2015). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Alpukat (*Persea Americana* Mill.) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Punggung Mencit Putih Jantan (*Mus nusculus*). *Jurnal Ilmiah Manuntung*, Volume 1, Nomor 2.
- Septiningsih, E. (2008). *Efek Penyembuhan Luka Bakar Ekstrak Etanol 70% Daun Pepaya (Carica Papaya L.) dalam Sediaan Gel Pada Kulit Punggung Kelinci New Zealand. [Skripsi]*. . Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Suarna. (2005). Potensi Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L) Sebagai Tanaman Pakan ternak. *Wartazoa*.
- Sulaiman, TNS, Rina Kuswahyuning . (2008). Teknologi & Formulasi Sediaan Semipadat. . *Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada*, Hlm 12; 83; 88.
- Suriadi. (2004). *Manajemen Luka Bakar Derajat II A*. Pontianak: Romeo Grafika.

- Susanti, N. (2017). Hubungan Derajat Eritema dengan Jumlah Makrofag pada Proses Penyembuhan Luka Diabetik Tikus Galur Wistar Jantan Model Diabetes Mellitus dengan Perawatan Ekstrak Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb). . *Skripsi*, 125.
- Susanti, N. A. (2017). *Hubungan Derajat Eritema dengan Jumlah Makrofag pada Proses Penyembuhan Luka Diabetik Tikus Galur Wistar Jantan Model Diabetes Mellitus dengan Perawatan Ekstrak Temulawak (Curcuma xanthorrhiza Roxb)*. [Skripsi]. Malang: Universitas Brawijaya.
- Swartz MH. (1995). *Buku Ajar Diagnostik Fisik*. . Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran ECG. Hlm: 56.
- Tiwari . (2012). Burn Wound: How Differs From Other Wounds . *Indian Journal Op Plastic Surgey*, 364-373.
- Tranggono RI dan Latifah F. (2007). *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Wahyuni, D. A. (2018). The Unity Color Of Kembang Telang. *Karya Ilmiah ISI Denpasar*, 4-6.
- Whendarto, I. d. (1983). *Beternak Kelinci Secara Populer*. Semarang: Eka Offset.
- Yuanita. (2004). Pengaruh Jenis Pelarut dan Waktu Maserasi Terhadap Kandungan senawa Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Daun Alpukat (*Persea Americana* Mill). *Skripsi*.