

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, & Lichman. (2009). *Basic Immunology Function and Disorder*. China: Elsevier Ltd.
- Dahlia, D., Pangkahila, W. I., Aman, I. G. M., Pangkahila, J. A., Suryadhi, N. T., & Iswari, I. S. (2017). Ekstrak Teh Putih (*Camellia sinensis*) Oral Mencegah Dislipidemia pada Tikus (*Rattus norvegicus*) Jantan Galur Wistar yang Diberi Diet Tinggi Lemak. *Artikel Penelitian*, 1(1), 17–24.
- Desmawati. (2013). *Sistem Hematoogi dan Imunologi Asuhan Keperawatan Umum dan Maternitas Dilengkapi dengan Latihan Soal-soal*. Jakarta: Penerbit In Media.
- Furnawanthi. (2002). *Khasiat dan Manfaat Lidah Buaya*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Hartanto. (2013). *Buku Ajar Patofisiologi Mekanisme Terjadinya Penyakit*. Tangerang: Binarupa Aksara Publisher
- Hermawan, D.2019. *Ekstrak Patikan Kebo (Euphorbia hirta L.) Menurunkan Pada Tikus Wistar Model Alergi*. Departemen Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret
- Hidayat, & Uliyah. (2014). *Pengantar Kebutuhan Dasar Manusia Edisi 2*. Jakarta: Salemba Medika
- Hidayat, & Napitupulu. (2015). *Kitab Tumbuhan Obat*. Jakarta: Agriflo (Swadaya Grup).
- Indriani, M. 2017. Pengaruh Konsentrasi pH Buffer Giemsa terhadap Morfologi Leukosit pada Preparat Sumsum Tulang (skripsi). Semarang (ID): Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Jatmiko, S. W. (2019). Peran Basofil Dalam Imunitas Terhadap Cacing. *Biomedika*, 4(1). <https://doi.org/10.23917/biomedika.v4i1.260>
- Kardinan. (2003). *Budidaya Tanaman Obat Secara Organik*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Khoiri, S. A. (2018). *Efek Gel Ekstrak Ikan Gabus ( Channa Striata ) Terhadap Jumlah Sel Makrofag Pasca Gingivektomi pada Tikus Wistar Jantan*. Retrieved from <http://repositori.usu.ac.id>
- Desmawati. (2013). *Sistem Hematoogi dan Imunologi Asuhan Keperawatan Umum dan Maternitas Dilengkapi dengan Latihan Soal-soal*. Jakarta: Penerbit In Media.
- Furnawanthi. (2002). *Khasiat dan Manfaat Lidah Buaya*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Hartanto. (2013). *Buku Ajar Patofisiologi Mekanisme Terjadinya Penyakit*. Tangerang: Binarupa Aksara Publisher.

- Hidayat, & Napitupulu. (2015). *Kitab Tumbuhan Obat*. Jakarta: Agriflo (Swadaya Grup).
- Hidayat, & Uliyah. (2014). *Pengantar Kebutuhan Dasar Manusia Edisi 2*. Jakarta: Salemba Medika.
- Maryunani. (2015). *Perawatan Luka Modern (Modern Wound Care) Terkini dan Terlengkap* (I. Media, ed.). Bogor.
- Moreira, L. M., Behling, B. del S., Rodrigues, R. da S., Costa, J. A. V., & Soares, L. A. de S. (2013). Spirulina as a protein source in the nutritional recovery of Wistar Rats. *Brazilian Archives of Biology and Technology*, 56(3), 447–456. <https://doi.org/10.1590/S1516-89132013000300013>
- Muhammad, & Margaretha. (2014). *Kamus Pintar Obat Herbal Edisi 2*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Ningsih, S., Paturusi. A. A. E, & Amalia. N. R. (2015). Uji Efek Penyembuhan Gel Ekstrak Daun Jarak Merah (*Jatropha gossypifolia* Linn.) Terhadap Luka Sayat Pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*). *Jurnal Farmasi*, 3(3), 104–110.
- Nuraini. (2014). *Aneka Daun Berkhasiat Untuk Obat*. Yogyakarta: Penerbit Gava Media.
- Nursalam. (2008). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Keperawatan Edisi 2*. Jakarta: Salemba Medika.
- Parzy, M., Busman, H., Nurcahyani, N., & Sutyarsono. 2017. *Potensi Ekstrak Etanol Daun Pare (Momordica charantia L)*. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*.
- Playfair, & Chain. (2009). *Immunology at a Glance Edisi 10*. London: John Willey & Sons.
- Primadina, N., Basori, A., & Perdanakusuma, D. S. (2019). Proses Penyembuhan Luka Ditinjau dari Aspek Mekanisme Seluler dan Molekuler. *Qanun Medika - Medical Journal Faculty of Medicine Muhammadiyah Surabaya*. <https://doi.org/10.30651/jqm.v3i1.2198>
- Purwanto. (2014). *Herbal dan Keperawatan Komplementer*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Rini, A.R. 2018. Pengaruh Topikal Gel Lidah Buaya (*Aloe vera*) Konsentrasi 10%, 20% Terhadap Kadar Neutrofil, Basofil, dan Eosinofil Tikus Galur Wistar (*Rattus norvegicus*) pada Luka Bakar Derajat II (skripsi). Malang (ID): Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.
- Ruauw, E.F, Wantania, Leman. 2016. *Pengaruh Lidah Buaya (Aloe vera) Terhadap Waktu Penutupan Luka Sayat Pada Mukosa Rongga Mulut Tikus Wistar*. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT Vol. 5 No. 2*.
- Sariadi. (2004). *Perawatan Luka*. Jakarta: CV. SagUNG Seto.
- Setiadi. (2013). *Konsep dan Praktik Penulisan Riset Keperawatan*. Yogyakarta:

## Graha Ilmu.

- Setyoadi, & Sartika, D. D. (2010). Efek lumatan daun dewa ( gynura segetum) dalam memperpendek waktu penyembuhan luka bersih pada tikus putih. *Jurnal Keperawatan Soedirman ( The Soedirman Journal of Nursing)*, 5(3), 127–135. Retrieved from <http://jks.fikes.unsoed.ac.id/index.php/jks/article/view/185/86gmbran>
- Sinaga. (2009). *Gastroenteritis Akut*.
- Sjamsuhidajat, & de Jong. (2017). *Buku Ajar Ilmu Bedah Edisi 4*. Jakarta: EGC.
- Syamsuhidayat, & de Jong. (2010). *Buku Ajar Ilmu Bedah Edisi 3*. Jakarta: EGC.
- Wahjono. (2002). *Mengebunkan Lidah Buaya Secara Intensif*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Widagdo, D. T. (2004). *Perbandingan pemakaian Aloe vera dan Silver Sulfadiazin Topikal pada penyembuhan luka bakar derajat dua*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. (pp. 5–13). pp. 5–13.