

DAFTAR PUSTAKA

- A, L., & DS, S., 2010. Role of Non-Steroidal Anti-Inflammatory Drugs in Gynaecology. *Pharmaceuticals*, 2082-9.
- Amirah, S., Kosman, R., & Novianti, R., 2014. Uji Efek Anti Inflamasi Ekstrak n-Butanol dan Etil Asetat Daun Petai Cina (*Leucaena leucocephala* (Lamk) de Wit) Terhadap Mencit Jantan (*Mus musculus*) yang Diinduksi dengan Karagen. *Jurnal Bionature Vol. 15 No. 2*, 123-126.
- Ayu, M. R., Alioes, Y., & Rahmatini., 2015. Hubungan Derajat Nyeri Dismenorea terhadap Penggunaan Obat Anti Inflamasi Non Steroid. *Jurnal Kesehatan Andalas Vol. 4 No. 2*.
- Dewantari, D. R., & Sugihartini, N., 2015. Formulasi dan Uji Aktivitas Gel Ekstrak Daun Petai Cina (*Leucaena Glauca*, Benth) Sebagai Sediaan Obat Luka Bakar. *Farmasains Vol. 2 No. 5*.
- Fitri, S. R., 2016. Pengaruh Terapi Distraksi (Mendengarkan Musik) Mozart terhadap Penurunan Derajat Nyeri Haid pada Siswi Kelas XI MAN 1 Model Bukittinggi Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan STIKes Prima Nusantara Bukittinggi Vol. 7 No. 2*.
- Hanafi, R. W., Widiani, N., & Miarti, K., 2012. Uji Potensi Ekstrak Daun Petai Cina (*Leucaena leucocephala*) sebagai Anti Bakteri *Staphylococcus Epidermidis* dan Efek Penyembuhan Luka Eksisi pada Mencit Balb/C. *Jurnal Pelita Vol. 8 No. 2*.
- Hariana H, A., 2008. *Tanaman Obat dan Khasiatnya Seri 2*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hasbullah, U. H., 2016. Kandungan Senyawa Saponin pada Daun, Batang, dan Umbi Tanaman Binahong. *Planta Tropika Journal of Agro Science Vol. 4 No. 1*.
- Ibrahim, N., Yusriadi, & Ihwan., 2014. Uji Efek Antipiretik Kombinasi Ekstrak Etanol Herba Sambiloto (*Andrographis paniculata* Burm.f, Nees) dan Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) pada Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*). *Online Journal of Natural Science Vol. 3 (3)*, 257-268.
- Idawati., 2015. Intensitas Nyeri Kala 1 Fase Aktif Sebelum dan Sesudah Pemijatan Punggung Pada Ibu Primipara.

- Ishak, M., Bodhi, W., & Citraningtyas, G., 2017. Uji Efek Analgetik Ekstrak Etanol Daun Lamtoro (*Leucaena Leucocephala* (LAM) de Wit) pada Mencit Putih Jantan (*Mus musculus*). *Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT Vol. 6 No. 4*, ISSN 2302 - 2493 .
- Khoirunnisa, F. N., Nasriyah, & Andriani, D., 2017. Karakteristik Maternal dan Respon Terhadap Nyeri Persalinan. *Vol. 1 No. 2*, 93-99.
- Kurniawan, I. A., Wiratmini, N. I., & Sudatri, N. W., 2014. Histologi Hati Mencit (*Mus musculus*) yang diberi Ekstrak Daun Lamtoro (*Leucaena leucocephala*). *Jurnal Simbiosis II (2)*, 226-235.
- Lucia, E. W., Mutiara, A. R., & Tri, W., 1996. Uji Analgesik Ekstrak Etanol Kering Rimpang Kencur Asal Purwodadi pada Mencit dengan Metode Geliat (Writhing Reflex Test). *Warta Tumbuhan Obat Vol. 3 No. 2*, 24-25.
- Praja, M. H., & Oktarlina, R. Z., 2017. Uji Efektivitas Daun Petai Cina (*Laucaena glauca*) sebagai Antiinflamasi dalam Pengobatan Luka Bengkak. *Majority Vol. 6 No. 1*.
- Putra, Y., & Putri, R. B., 2014. Pengaruh Terapi Musik Mozart terhadap Penurunan Derajat Nyeri Menstruasi pada Remaja Putri di MAN Padang Jopang Tahun 2014. *Jurnal Kesehatan STIKes Prima Nusantara Bukittinggi Vol. 5 No. 1*.
- Rachmadiana, M. S., Riza, M., & Aulia, A. P., 2017. Pengaruh Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) Terhadap Respon Nyeri.
- Redha, A., 2010. Flavonoid : Struktur, Sifat Antioksidatif, dan Peranannya dalam Sistem Biologis. *Jurnal Belian Vol. 9 No. 2*, 196-202.
- Rohmah, S. N., Fuadah, D. Z., & Girianto, P. W., 2016. Efektivitas Daun Petai Cina (*Leucaena leucocephala*) dan Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas*) Terhadap Proses Penyembuhan Luka Bakar Grade II Pada Tikus Putih (*Rattus novergicus*). *Jurnal Ilmu Keperawatan Vol. 4 No. 1*.
- Selawa, W., Runtuwene, M. R., & Citraningtyas, G., 2013. Kandungan Flavonoid dan Kapasitas Antioksidan Total Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anredera cordifolia*). *Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT Vol. 2 No. 1*, ISSN 2302-2493.
- Tanto, C., Liwang, F., Hanifan, S., & Pradipta, E. A., 2014. *Kapita Selekta Kedokteran* (4th ed., Vol. II). Jakarta: Media Aesculapius.
- Yuniarti, T., 2008. *Ensiklopedia Tanaman Obat Tradisional*. Yogyakarta: MedPress.