

## DAFTAR PUSTAKA

- Hidayat, S. (2005). *Ramuan Tradisional Ala 12 Etnis Indonesia*. Jakarta: Penerbit Penebar Swadaya.
- Kartikawati, SM. (2004). *Pemanfaatan Sumberdaya Tumbuhan oleh Masyarakat Dayak Meratus di Kawasan Hutan Pengunungan Meratus, Kabupaten Hulu Sungai tengah*. Thesis pada Sekolah Pascasarjana IPB Bogor: diterbitkan.
- Ansory, H. M., & Fitriani, I. N. (2021). Efek Reaksi Isomerisasi Pada Miristisin Terhadap Potensinya Sebagai Tabir Surya Secara in-vitro. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 18 (1), 48-54.  
<https://doi.org/10.31001/jfi.v18i1.1094>
- Ramadhan, A., & Tureni, D. (2014). *Pengaruh Ekstrak Biji Pala (Myristica fragrans) Terhadap Jumlah Eritrosit dan Leukosit pada Tikus Putih (Rattus norvegicus)*. 3, 1–8.
- Guntur, G., Harlia, H., & Sapar, A. (2019). Identifikasi Komponen Minyak Atsiri Daging Buah Pala (*Myristica Fraghans* Houtt.) Asal Pulau Lemukutan dan Uji Aktivitas Antiinflamasi Menggunakan Metode Stabilisasi Membran RBCs (Red Blood Cells). *Al-Kimia*, 7(2).  
<https://doi.org/10.24252/al-kimia.v7i2.11276>
- Bella, A. (2018). Hitung Jenis Leukosit. *Akademi Analis Kesehatan Borneo Lestari*, 53(9), 14.
- Suprihatin, D., Ketaren, S., Ngudiwaluyo, S., Friyadi, dan A., & Pengkajian dan Penerapan Teknologi, B. (n.d.). *Isolasi Miristisin Dari Minyak Pala (Myristica fragrans) Departemen Teknologi Industri Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian-IPB 2*.
- Gopalakrishnan M. 1992. Komposisi kimia pala dan fuli. *Journal Rempah-rempah dan Tanaman Aromatik s*, 1:49-54
- Mallavarapu GR, dan Ramesh S. 1998. Komposisi minyak atsiri pala dan bunga pala. *J. Tanaman Obat dan Aromatik Ilmu* 20(3):746-748
- Hidayat, S., & Syahputa, A. A. (2020). *Sistem imun tubuh pada manusia*. 2(03), 144–149.
- Hendrajid, Z., Taihuttu, Y. M. J., Laura, B. S., & Latuconsina, V. Z. (2020). Volume

2 Nomor 2 Oktober 2020 Hasil Penelitian Jenis Leukosit Mencit ( Mus Musculus ) Pasca Stres Akut Dengan Perlakuan Ekstrak Etanol Biji Pala ( Myristica fragrans Houtt ). *Pattimura Medical Review*, 2(2), 103–116.

Irianto, K. (2012). Anatomi dan fisiologi. Bandung: Alfabeta.

Irianto, K. (2012). Mikrobiologi. Bandung: CV. Yrama Widya

Mycek, M.J.; Harvey, R.A. and Champe, P.A., 2001, Farmakologi Ulasan Bergambar, Edisi Kedua, Widya Medika, Jakarta, 276-279

Miguel, M.G, 2010, Aktivitas Antioksidan dan Antiinflamasi Minyak Atsiri: A Short Review, *Journal Molekules*, 15: 9252-9287

Ariadi, E.A.; Duryat. and Santoso, T., 2018, Analisis Rendemen Atsiri Biji Pala (Myristica fragrans) Pada Berbagai Kelas Intensitas Cahaya Matahari di Desa Batu Keramat Kecamatan Kota Agung Kabupaten Tanggamus, *Jurnal Sylva Lestari*, 6(1): 24-31.

Dorman HJ, Dekan SG. 2000. Antimikroba agen dari tanaman: aktivitas antibakteri minyak atsiri tanaman. *Jurnal Terapan Mikrobiologi* 88(2):308-16.

Olajide OA, Makinde JM, Awe SO. 2000. Evaluasi sifat farmakologis minyak pala pada tikus dan mencit. *Farmasi. Biol* 38: 385-390.

Guntur, G., Harlia, H.andSapar, A. (2019). Identifikasi komponen minyak atsiri daging buah pala (Myristica fragrans Houtt.) asal Pulau Lemukutan dan uji aktivitas antiinflamasi menggunakan metode stabilisasi membran RBCs (Red Blood Cells). *Al-Kimia*, 7(2).  
<https://doi.org/10.24252/Alkimia.v7i2.11276>

Nurhasanah, N. (2014). Aktivitas antimikroba dari buah pala (Myristica fragrans Houtt) ekstrak metanol terhadap pertumbuhan Staphylococcus aureus dan Escherichia coli. *Jurnal Bioedukasi*, 3(1): 2301–4678.

Sirait, N. (2016). PALA (Myristica fragrans) Tanaman Rempah.Pdf. In *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri* (Vol. 22, Nomor 02, hal. 27–31).

Price, Sylvia A & Wilson, Lorraine M. 1992. Patofisiologi Konsep Klinis Proses-proses Penyakit. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Hoffbrand,A.V.2012.Kapita Selekt Hematologi edisi keempat.Jakarta:EGC

- Tjokronegoro, Arjatmo & Utama, Hendra. 1992. Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Sederhana. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Sutedjo, AY. 2008. Mengenal Penyakit Melalui Hasil Pemeriksaan Laboratorium. Yogyakarta: Amara Books.
- Bakri,Samsyul,dkk.1989.Hematologi.Jakarta:Pesat Pendidikan Tenaga Kesehatan Departemen Kesehatan RI.
- Adianto, M. 2013. Perbedaan Morfologi Sel Darah pada Pengecatan Giemsa yang diencerkan menggunakan Aquades dan Buffer pH 6,8. Universitas Muhammadiyah Semarang
- Andi Fitra Suloi , Andi Nur Fajri Suloi. 2021. Bioaktivitas Pala (*Myristica fragrans* Houtt) : Ulasan Ilmiah. Jurnal Teknologi Pengolahan Pertanian, 3 (1) 2021, 11-18
- Hamamoto T,Yabuki, Yamato O, Fujuki M, Misumi K, Matsumoto, Immunohistochemiccal Analysis of cyclooxygenase-2 induction during wound healing in dog skin. Res Vet Sci. 2009; 87: 349-54.
- Ravi, V, Saleem, T.S.M., Patel, S.S., Raamamurthy, J. dan Gauthaman, K. 2009. *Efeek Anti-Inflamasi dari Ekstrak Metanol Solanum nigrum Linn.*