

DAFTAR PUSTAKA

1. Kartasapoetra. **Teknologi Penyuluhan Pertanian**. Jakarta. Bina Aksara. 1996.
2. Harmida, S., dan Yuni, V.F. **Studi Etnofitomedika Di Desa Lawang Agung Kecamatan Mulak Ulu Kabupaten Lahat Sumatera Selatan**. Jurnal Penelitian Sains. 2011; 14(1).
3. Ningsih, A, dan Subehan, M. N. D. **Potensi Antimikroba Dan Analisis Spektroskopi Isolat Aktif Ekstrak N-Heksan Daun Sungkai (Peronema Canescens. Jack) Terhadap Beberapa Mikroba Uji**.2013.
4. Rismunandar, Paimin FB. **Kayu manis budidaya dan pengolahan**. Jakarta : Penebar Swadaya ; 2001.
5. Kusmadi, Kumala, S., dan Triana, E. E. **Efek Immunomodulator Ekstrak daun Ketepeng Cina (Cassialata L.) Terhadap Aktifitas Kapasitas Fagositosis Magropag**. J. Makara Kesehatan. 2007; 02 (02): 13-17.
6. Arianne, Yuandani and Rosnani. **Antidiabetic Activity From Ethanol Extract Of Kluwih's Leaf (Artocarpus camansi)**. Jurnal Natural. 2011 ;11(2): 64-68.
7. Adisa, R., Fakeye, T. O., & Fasanmade, A. **Medication adherence among ambulatory patients with type 2 diabetes in a tertiary healthcare setting in Southwestern Nigeria**. Granada: Pharm Pract 2011; 9(2), 72-81.
8. Katzung, B.G., and Trevor, A.J. **Drug Interactions in Master, S., B., Pharmacology**. New York. : Sixth Edition, 531, Lange Medical Book/McGraw-Hil.2002.
9. KresnoSB. **Imunologi Diagnosis dan Prosedur Laboratorium**. Jakarta : Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia ; 2010.
10. Soerinaga dan Lemmens R.H.M.J. **Porsea Timber Trees: Major CommercialTimbers**. Wageningen(NL) : Pudoc Scientific.1993.

11. Kitagawa, I, Partomuan, S, Kazuyuki, H, Nobumasa, N, Taifo, M, Hirotaka, S, dan Matomasa, K. **Indonesian Medicinal Plants : Seven New Clerodane Type Diterpenoids, Peronemins A2, A3, B1, B2, C1, dan D1 from the Leaves 38 of Peronema canescens (Verbenaceae)**. Jurnal Faculty of Pharmaceutical Sciences. Osaka University. 1994.
12. Ningsih, A. Putri. **Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kental Tanaman Pisang Kepok Kuning (Musa paradisiaca Linn.) Terhadap Stapylococcus aereus dan Escherichia coli**. Jurnal Biologi Universitas Andalas. 2013; 2 (3): 207- 213
13. Winkel-Shirley, B. **Flavonoid Biosynthesis. A Colourful Model for genetics, biochemistry, cellbiology, and biotechnology**. Plant Physiol. 2001 ; 126:485-493.
14. Harborne JB. Metode Fitokimia: **Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan**. Bandung : ITB. 1987.
15. Marianne, Yuandani and Rosnani. **Antidiabetic Activity From Ethanol Extract Of Kluwih's Leaf (Artocarpus camansi)**. Jurnal Natural. 2011; 11(2): 64-68.
16. Devagaran, T. & Diantini, A. **Senyawa Imunomodulator Dari Tanaman**. Bandung: Student eJournal. 2012.
17. Fessenden, R.J. and Fessenden, J.S. **Kimia Organik, diterjemahkan oleh Pudjaatmakan, A. H., Edisi Ketiga**, Jilid 1. Jakarta: Penerbit Erlangga. 1982; 237-239.
18. Depkes RI, **Sediaan Galenik, 2 & 10**. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. 1986.
19. Nugroho, A. **Buku Ajar Teknologi Bahan Alam**. Banjarmasin Lambung Mangkurat : University Press . 2017.
20. Handayani, G.N., **Imunomodulator**, Al-Fikr, Makassar : Fakultas Ilmu

- Kesehatan UIN Alauddin 2010,14 (1): 1-17.
21. Wagner, H. **Imunostimulans from Higher Plants (recent advances)**, in **Biologiccally Active Natural Products**, K. Hostettman and P. J. Lea (Eds). Oxford : Clarendon Press. 1989; 127-141.
 22. Wulan, I. G., & Agusni, I. **Penggunaan Imunomodulator untuk Berbagai Infeksi Virus pada Kulit**. Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin. 2015;. 63-69.
 23. Pearce EC. **Anatomi dan fisiologi untuk paramedic**. Jakarta: CV. Prima Grafika; 2015.
 24. Andriyani R, Widya J, Ani T. **Buku ajar biologi reproduksi dan perkembangan**. Yogyakarta: Deepublish; 2015.
 25. Andri, W. Y. **Produksi Mencit Putih (Mus musculus) dengan Substitusi Bawang Putih (Allium sativum) dalam Ransum**. Fakultas Peternakan Institusi Pertanian Bogor :Skripsi. 2007.
 26. Priyambodo, S. **Pengendalian Hama Tikus Terpadu Seri Agrikat**. Jakarta: Penebar Swadaya. 2003.
 27. Evelyn C, Pearce, **Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis**, Jakarta: PT Gramedia, 2006.
 28. Depkes RI. 2008. **Farmakope Herbal Indonesia**. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
 29. Departemen Kesehatan RI. **Informatorium Obat Nasional Indonesia**. Jakarta : **Departemen Kesehatan Republik Indonesia**. 2000.
 30. Harborne, J.B.. **Metode Fitokimia: Penuntun cara modern menganalisis tumbuhan, Edisi IV**. Bandung : ITB. 2006.
 31. Andriani. F., A. Sundaryono., Nurhamidah. **Uji aktivitas antiplasmodium fraksi n-heksana daun *Peronema canescens* terhadap *Mus Musculus***. jurnal pendidikan dan ilmu kimia. Vol 1(1). 2017.
 32. Adil,E. I. M, L. Sjahfirdi, N. Anita & D. Kusmana. **Pengantar praktikum**

- struktur hewan.** 2005.
33. Bratawidjaja. K. G., Rengganis. I. **Imunologi Dasar.** Jakarta : Badan Penerbit Fakultas Ilmu Kedokteran Universitas Indonesia. 2014.
 34. Hoffbrand, V. & Mehta, A.B. 2005. **Hematology at a Glance. 2nd ed .USA** : Blackwell Publishing Ltd.
 35. Yulianti, Risda. 2014. **Standardisasi ekstrak etanol daun angsan (Pterocarpus indicuss Willd.)** [Skripsi]. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah.
 36. Patroni, R., & Yuniarti, A. (2003).**Pengaruh pemberian ekstrak etanol umbi bidara upas (Merremia mammosa) terhadap fagositosis makrofag dan produksi NO makrofag studi eksperimental Infeksi Salmonella Typhimurium pada mencit Balb/C.** Semarang: Universitas Diponegoro.
 37. Rustiawan A, Vanda J. 1990. **Pengujian mutu pangan secara biologis.** Bogor: Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi Institut Pertanian Bogor.
 38. Febriana. M. V. (2015). **Pengaruh Meniran (Phyllanthus niruri Linn) Terhadap Gambaran Histopatologi Hepar Tikus Putih (Rattus Norvegicus) Jantan Yang Diinduksi Obat Anti Tuberkulosis (Rifampisin Dan Isoniazid).** Skripsi fakultas kedokteran universitas Airlangga. Surabaya.
 39. Feldman, B.F. 2000. **Veterinary Hematology. Edisi 5.**California: Lippincot William and Wilkins
 40. Hendry, 2020. **Aktivitas Immunostimulan SNEDDS Propolis Terhadap Parameter Jumlah Leukosit, Neutrofil dan Limfosit Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar.** Skripsi. Universitas Islam Indonesia.Yogyakarta.
 41. Handayani, W dan Haribowo, A.S 2008. **“Buku Ajar Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Hematologi”.** Salemba medika : Jakarta.

42. Masurin, S., Chairul, 2012, **Efek Ekstrak Air Dan Alkohol Pada Siwak (*Salvadora Persica L.*) Terhadap Peningkatan Aktivitas Dan Kapasitas Fagositosis Sel Makrofag**, Media Litbang Kesehatan, 22(1):38-44.
43. Nuroini F, Faruq ZH. **Hitung leukosit pada inflamasi kaki mencit (*Mus musculus*) induksi karagenan dengan sarang wallet putih (*Collacali fuciphaga*)**. Jurnal Biomedika. 2018; (2) 11:58-63.
44. Agusmar, A. Y., Vani, A. T., & Wahyuni, S. (2019). **Perbandingan Tingkat Stres pada Mahasiswa Angkatan 2018 dengan Angkatan 2015 Fakultas Kedokteran Universitas Baiturrahmah**. Health & Medical Journal, 1(2), 34–38.
45. Srininigsih dan Wibawa, A.E., 2006.**Efek Protektif Pemberian Ekstrak Etanol Herba Meniran (*PhyllantusniruriL*) Terhadap Aktivitas dan Kapasitas Fagositosis Makrofag Peritonium Tikus**, Artocarpus, 6:91-96
46. Zhu, D., Ortega, C.F., Motamedi, R., Szewciw, L., Vernerey, F., dan Barthelat, F., 2011. **Structure and Mechanical Performance of a “Modern” Fish Scale, Advanced Engineering Materials**. 13(XX):B1-B10.
47. Kresno, S.B. 2007. **Imunologi: Diagnosis dan Prosedur Laboratorium. Edisi IV, Cetakan ke-3**. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
48. Aldi, Y., O, N. Dewi dan R. Uthia. 2016. **Uji Imunomodulator dan jumlah leukosit dari ekstrak daun kemangi (*Ocimum basilicum L.*) pada mencit putih jantan**. SCIENTIA. 6 (2).
49. Fry, M. E, Mc Gavin, M., D. 2007. **Bone Marrow, blood cells, and lymphatic system**. Dalam : Mc Gavin MD, Zachary JF. (Eds). **Phatologic Basis of Veterinary Disease 4 th Edition**. Missouri: Mosby Elsevier.