

DAFTAR PUSTAKA

- Arthur Guyton, J. E. hall. (2013). Buku Ajar Fisiologi kedokteran. In *Journal of Petrology* (Vol. 369, Issue 1).
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Dp, Q., & Bangsawan, P. I. (2015). *Uji Efek Antiinflamasi Kombinasi Astaxanthin dan Vitamin A terhadap Jumlah Neutrofil dan Limfosit pada Tikus Putih Galur Wistar yang diinduksi Karagenin*, 332–343.
- Effect of Uv Rays*. (n.d.).
https://www.microbiology.ubc.ca/sites/default/files/roles/drupal_ungrad/JEM_I/11/11-47.pdf
- Enjelina, M., Ilmiawan, M. I., & Bangsawan, P. I. (2015). *Uji Antiinflamasi Kombinasi Astaxanthin dan Vitamin C terhadap Jumlah Neutrofil dan Limfosit pada Tikus Putih Galur Wistar yang diinduksi Karagenin*, 139–151.
- Farzaei, M. H., Singh, A. K., Kumar, R., Croley, C. R., Pandey, A. K., Coy-Barrera, E., Patra, J. K., Das, G., Kerry, R. G., Annunziata, G., Tenore, G. C., Khan, H., Micucci, M., Budriesi, R., Momtaz, S., Nabavi, S. M., & Bishayee, A. (2019). Targeting inflammation by flavonoids: Novel therapeutic strategy for metabolic disorders. In *International Journal of Molecular Sciences* (Vol. 20, Issue 19).
<https://doi.org/10.3390/ijms20194957>
- Grassi-Oliveira, R., Bauer, M. E., Pezzi, J. C., Teixeira, A. L., & Brietzke, E. (2011). Interleukin-6 and verbal memory in recurrent major depressive disorder. *Activitas Nervosa Superior Rediviva*, 53(3), 134–138.
- Ikawati, Z. (2011). *Farmakoterapi Penyakit Sistem Syaraf Pusat*.
- Imamah, N. (2015). *Digital Repository Universitas Jember*.
<http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/65672/AinulLatifah-101810401034.pdf?sequence=1>
- Kholil, M. (2017). *EFEKTIVITAS EKSTRAK AIR REBUSAN JARAK CINA (*Jatropha multifida*) DAN MAHKOTA DEWA(*Phaleria macrocarpa*) SEBAGAI LARVASIDA NYAMUK *Aedes aegypti**. <http://pendbiologi.ums.ac.id/sejarah/>
- Lumempouw, L., Suryanto, E., & Paendong, J. (2012). Aktivitas Anti UV-B Ekstrak Fenolik dari Tongkol Jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal MIPA*, 1(1), 1.
<https://doi.org/10.35799/jm.1.1.2012.422>

- Mescher, A. (2010). *Junqueira's Basic Histology: Text & Atlas (12th ed.), by Anthony L. Mescher.*
- Mescher, A. L. (2010). *Histologi Dasar Junqueira.*
- Messina, M. (2014). Soy foods, isoflavones, and the health of postmenopausal women. *The American Journal of Clinical Nutrition, 100 Suppl*, 423S-30S. <https://doi.org/10.3945/ajcn.113.071464>
- Nur, F. A. (2010). *UJI KANDUNGAN SENYAWA ISOFLAVON KALUS KEDELAI PADA MEDIA B5 DENGAN PENAMBAHAN PEG.* 9(1), 76–99. <https://doi.org/10.1558/jsrnc.v4i1.24>
- P. Erosschenko, V. (2010). Atlas Histologi diFiore. In *Atlas Histologi diFiore.*
- Parwata, I. M. O. (2016). Kimia Organik Bahan Alam FLAVONOID. *Diktat / Bahan Ajar*, 1–51. https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_1_dir/c0c585d54a388056ea08899533164330.pdf
- phaleria-macrocarpa-8051977a-28c4-4a37-a58c-aa2b443fd50-resize-750.* (n.d.).
- Pragnanda Trilaksana; Inakawati, Sri, S. H. N. (2017). Efek Dlbs1425 Topikal Berbagai Konsentrasi Terhadap Ekspresi Cox-2 Kornea Tikus Wistar Pasca Trauma Basa. *Media Medika Muda*, 2(Vol 2, No 3 (2017)), 157–164.
- 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*, 3(1), 31. <https://doi.org/10.30651/jqm.v3i1.2198>
- Ratnasari, E. K. A., Judul, H., Studi, P., Biomedik, M., Kedokteran, F., Islam, U., & Agung, S. (2019). *Pengaruh pemberian isoflavanon terhadap jumlah fibroblas, kadar vegf (vascular endothelial growth factor) dan ketebalan kulit pada mencit yang di papar sinar uv b.*
- Rika, W. F. (2016). *OPTIMASI SEDIAAN EMULGEL ANTIOKSIDAN EKSTRAK BUAH TOMAT (Lycopersicum esculentum Mill) SEBAGAI TABIR SURYA DENGAN BASIS HPMC PROGRAM.* 1–20. <http://eprints.umm.ac.id/42828/1/PENDAHULUAN.pdf>
- Rinayanti, A., Dewanti, E., & H, M. A. (2014). Uji Efek Antiinflamasi Fraksi Air Daun Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa* (Sheeff.) Boerl.) terhadap Tikus Putih (*Rattus norvegicus* L.). *Pharmaceutical Sciences and Research*, 1(2), 78–85. <https://doi.org/10.7454/psr.v1i2.3324>

- Sherwood, L. (2011). Pertahanan Tubuh. *Fisiologi Manusia : Dari Sel Ke Sistem*, 485–487.
- Siti Nurul Khotimah, A. M. (2017). Riview Artikel: Beberapa Tumbuhan Yang Mengandung Senyawa Aktif Antiinflamasi. *Farmaka,Fakultas Farmasi, Universitas Padjadjaran*, 14(2), 28–40.
- Soybeans*. (n.d.).
- Sumarawati, T., Riwanto, I., Hadisaputro, S., Dharmana, E., & Nasihun, T. (2020). Effect of phaleria macrocapa on atrophy and apoptosis of intestinal mucous cell and phalerin concentration at portal vein and systemic circulation in adenocarcinoma mice following adriamycin and cyclophosphamide treatment. *Pharmacognosy Journal*, 12(3), 603–610. <https://doi.org/10.5530/pj.2020.12.90>
- Susanto, A., Nasihun, T., & Hussaana, A. (2018). *Soursop (Annona Muricata , Linn) Leaf Ethanol Extract Cream Application Affected the Expression of TNF- α and VEGF on Balb / C Mice Skin Exposed To Acute UVB*. 9(1), 73–77.
- Syed Haroon, P. K. (2014). *Acta poloniae pharmaceutica. Acta Poloniae Pharmaceutica - Drug Research*, 71(2), 301–309.
- Tania, P. O. A., Simamora, D., Parmasari, W. D., & Rahmawati, F. (2014). Kadar Interleukin 6 (IL-6) sebagai indikator progresivitas penyakit reumatoid arthritis (RA). *J Ilmiah Kedokteran*, 3(1), 40–47.
- Thalib, A. A., Erika, K. A., Massi, M. N., Tahir, T., & Mas 'ud, A. (2018). PENGARUH PEMBERIAN KRIM TOPIKAL EKSTRAK BUAH NAGA MERAH (*Hylocereus polyrhizus*) PADA LUCA AKUT TERHADAP KADAR INTERLEUKIN- 6 FASE INFLAMASI PADA WISTAR. *Jurnal Luka Indonesia* , 4, 1–10.
- Tjandrawinata, R. R., & Rouli, H. C. (2017). a Role for Phaleria Macrocarpa (Scheff) Boerl. Extracts in the Management of Women'S Pathological Conditions: a Research Review. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 9(3), 7. <https://doi.org/10.22159/ijpps.2017v9i3.16001>
- Tunjungsari, D. (2015). FORMULASI SEDIAAN GEL EKSTRAK ETANOLIK BUAH MAHKOTA DEWA DENGAN BASIS CARBOMER. *Penerapan Embellishment Sebagai Unsur Dekoratif Pada Busana Modestwear*, d(2017), 1–15.