

DAFTAR PUSTAKA

- Asmah,R. & Nurul, S.R. (2012). Evaluation of Antioxidant Properties in Fresh and Pickled Papaya. *International Food Research Journal* 19(3); 1117-1124. Selangor : Universiti Putra Malaysia.
- Asmariani, W. G., & Probosari, E. (2012). Pengaruh pemberian buah pepaya (*Carica papaya L.*) terhadap kadar kolesterol LDL dan kolesterol HDL pada tikus *Sprague Dawley* dengan hiperkolesterolemia. *Disertasi*. Semarang : Universitas Diponegoro
- Aziza, R. Z. (2010). Gambaran Histomorfologi hati, usus halus, dan limpa pada tikus hiperglikemia yang diberi Ekstrak Sambiloto.
- Barlianto, W., Kusuma, M. S. C., Karyono, S., & Mintaroem, K. (2013). Pengembangan Model Mencit Alergi dengan Paparan Kronik Ovalbumin. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 25(1), pp-1.
- Christina, Y. I., & Rifa'i, M. (2014). Aktivitas Ekstrak Etanol Umbi Uwi Ungu (*Dioscorea alata L.*) terhadap Sel B220+ IgE+ pada Mencit BALB/c Model Alergi Pencernaan. *Biotropika*, 2(2), 98-102.
- Dellman HD., & Brown EM. (1992). *Buku Teks Histologi Veteriner II*. Ed ke-3. Hartono, penerjemah. Jakarta: UI Press.
- Dimas, U. B. S., Arina, Y. M. D. A., & Amin, M. N. (2014). Pengaruh Ekstrak Daun Pepaya Terhadap Jumlah Sel Limfosit Pada Gingiva Tikus Wistar Jantan Yang Mengalami Periodontitis (*The effect of papaya leaves extract to the number of lymphocytes cells to the male-wistar rat's gingiva that undergo periodontitis*). *Pustaka Kesehatan*, 2(1), 50-57.
- Elias JA, Lee CG, Zheng T, Ma B, Homer RJ, Zhu Z. (2003) *New insights into the pathogenesis of asthma*. *J Clin Invest* ;111(3): 291-297.
- Estuningsih, S., & Tuasikal, B. J. (2012). Gambaran Diferensiasi Darah Perifer, Limpa dan Sumsum Tulang Mencit (*Mus musculus*) sebagai Respon Terhadap Pemberian Vaksin *Streptococcus agalactiae* yang Diradiasi.
- Eurell, J. A., & Frappier, B. L. (Eds.). (2013). *Dellmann's textbook of veterinary histology*. John Wiley & Sons.
- Gommay, D. R. (2013). Uji efektifitas pemberian ekstrak daun pepaya (*carica papaya*) terhadap jumlah sel osteoklas tulang alveolar tikus wistar jantan yang diinduksi *Porphyromonas Gingivalis*.
- Gurna B. (2004). *Imunologi Dasar* (Edisi 4). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, p. 8-27

- Guyton, AC dan Hall, J.E. (2008). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 11.* Jakarta: EGC.
- Hollman, P.C.H, M.G.L. Hertog and M.B. Katan, (1996). *Analysis and Health Effects of Flavo-noids. Food Chemistry*, 57 (1) : 43-46.
- Ikawati, Z. (2006). *Pengantar Farmakologi Molekuler*. Yogyakarta: UGM Press.
- Jones TC, Ronald DH, Norval WK. (2006). *Veterinary Pathology*. 6th Ed. USA: Blackwell Publishing Profesional.
- Jubb KVF, Kennedy PC, Palmer N. (1993). *Pathology of Domestic Animal*. 4th Ed. 2nd Vol. London: Academic Press.
- Khasanah, N. (2009). Pengaruh Pemberian Ekstrak Jintan Hitam (*Nigella sativa*) terhadap Respon Proliferasi Limfosit Limpa Mencit Balb/C yang Diinfeksi *Salmonella typhimurium*. *Disertasi*. Medical Faculty.
- Krishna, K. L., Paridhavi, M., Patel, J. A. (2007). *Review on Nutritional, Medicinal and Pharmacological Properties of Papaya (Carica papaya Linn.)*. Natural Product Radiance, Vol.7 2008, India.
- Kurnianingtyas, E., Djati, M.S., Rifa'I, M. (2013). Aktivitas Imunomodulator *Polyscias obtuse* Terhadap Sistem Imunitas pada Bone Marrow Broiler setelah Pemberian *Salmonella typhimurium*. *J.exp. Life.sci. vol3 no.1 2013*. Diakses pada 5 April 2015 dari http://simpeg.ub.ac.id/index.php/widgetkegiatanpenelitian?k_jenjang=x&k_fakultas=09&k_jurusan=x&k_prog_studi=x
- Larasati, S.A. (2010). Pengaruh Pemberian Jus Pepaya terhadap Kerusakan Histologis Alveolus Paru Mencit yang Dipapar Asap Rokok. Skripsi, Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Leeson CR, TS Leeson, AA Paparo. (2010). *Atlas Histologi. Edisi 2*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Makiyah, S. N. N., Rainy I, Arie N (2014). Pengaruh Paparan Sinar Ultra Violet terhadap Sistem Imun (Histologi Limpa) dan Indeks Mitotik pada Mencit. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 28(1), pp-17.
- Maryam, R. (2007). Produksi Antibodi Monoklonal Menggunakan Konjugat Fumonisins B1-Ovalbumin sebagai Antigen untuk Deteksi Fumonisins secara Imunoasai. *Disertasi*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Matheos, C. (2014). Gambaran Histologik Jaringan Limpa Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Yang Diinfeksi *Escherichia Coli* Dan Diberi Madu. *Jurnal E-Biomedik*, 1(2).

- Ni Wayan, M., I Nyoman, S., & Putu, E. Y. (2014). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Etanol Buah Terong Ungu (*Solanum Melongena L.*). *Journal Of Chemistry*, 8(2).
- Nugroho, Y. A. (2012). Efek Pemberian Kombinasi Buah Sirih (*Piper betle L*) Fruit, Daun Miyana (*Plectranthus scutellarioides (L.) R. BR.*) Leaf, Madu dan Kuning Telur Terhadap Peningkatan Aktivitas dan Kapasitas Fagositosis Sel Makrofag. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 22(1 Mar).
- Nurudhin, A. (2010). Pengaruh Metilprednisolon Dosis Rendah Terhadap Kadar Hs-Crp Dan C3 Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis Stadium V Pasca Hemodialisis. *Disertasi*. Fakultas Kedokteran.
- Prasetyo, Y. (2006). Pengaruh Pemberian Diet Selulosa Terhadap Gambaran Histopatologik Limpa Tikus Wistar Yang Diinduksi Karsinogenesis Kolon (Penelitian Eksperimental Laboratorik pada Wistar yang Diinduksi 1, 2 Dimetilhidrazin Subkutan plus Diet Tinggi Lemak dan Tinggi Protein). *Disertasi*. Faculty of Medicine.
- Prinarbaningrum, A. (2015). Derajat Peradangan Duodenum Mencit Balb/C setelah Pemberian Ekstrak Etanol Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas L.*) Diinduksi Ovalbumin. Karya Tulis tidak dipublikasikan. FKIK, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Putri, D. P. (2007). Uji Efektivitas Daya Anthelmintik *Carica papaya* (Infus Akar, Infus Biji, Infus Daun) terhadap Cacing *Ascaridia galli* secara In Vitro. Karya Tulis Ilmiah. Semarang, Universitas Diponegoro.
- Ramdani, F. A., Dwiyanti, G., Siswaningsih, W. (2013). Penentuan Aktivitas Antioksidan Buah Pepaya (*Carica papaya L.*) dan Produk Olahannya Berupa Manisan Pepaya. Diakses pada 1 April 2015 dari <http://repository.upi.edu/2659/>
- Ruhl, R., Hanel, A., Garcia, A.L., Herz, U., Dahten, A., Schweigert, F.J., Worm, M. (2007). Role of Vitamin A Elimination or Supplementation Diets during Postnatal Development on the Allergic Sensitisation in Mice. *Molecular Nutrition and Food Research Vol.51 Issue 9 p.1173-1181.*
- Subijanto, A. A. (2008). Pengaruh Minyak Biji Jinten Hitam (*Nigella Sativa L.*) Terhadap Derajat Inflamasi Saluran Nafas. *Majalah Kedokteran Indonesia*, 58(6), 200-204.
- Suda, I. N., Gamk, D., & Wijana, I. W. (2015). Pengaruh Pemberian Ransum Yang Mengandung Suplemen Berprobiotik Terhadap Organ Dalam Itik Bali Jantan Umur 8 Minggu. *E-Jurnal Peternakan Tropika*, 3(2), 310-323.

- Suhirman S dan Winarti C. (2010). *Prospek dan Fungsi Tanaman Obat Sebagai Imunomodulator*. Bogor: Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik & Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian.
- Sukadana, I. M., Santi, S. R., Juliarti, N. K. (2008). Aktivitas Antibakteri Senyawa Golongan Triterpenoid dari Biji Pepaya (*Carica papaya L.*).
- Sukara, E. (2000). *Sumber Daya Alam Hayati Dan Pencarian Bahan Baku Obat (Bioprospeking)*. Prosiding Simposium Nasional II Tumbuhan Obat dan Aromatik. Puslitbang Biologi LIPI, Bogor : 31-37.
- Suprapti, M. L. (2005). *Aneka Olahan Pepaya Mentah dan Mengkal*. Yogyakarta : Kanisius.
- Thomas C. (1979). *Colour Atlas and Textbook of Histopathology*. 7th Ed. Chicago: Richter G. W YearBook Medical Publishes, Inc.
- Tizard IR. (2009). *Veterinary Immunology an Introduction*. 8th Ed. Masduki P, Penerjemah. Surabaya: Airlangga University Press.
- Volk WA, MF Wheeler. (1993). *Basic Microbiology*. Jilid 2. Jakarta: Erlangga.