

DAFTAR PUSTAKA

- Andayasari, L. (2011). Kajian Epidemiologi Penyakit Infeksi Saluran Pencernaan Yang Disebabkan Oleh Amuba Di Indonesia. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 21(1 Mar).
- Anggraini, W. (2008). *Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (Psidium Guajava Linn.) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar*. Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Ariyani, R. (2015). *Studi Histopatologi Organ Limfoid Mencit (Mus Musculus) Dengan Pretreatment Untuk Penyiapan Hewan Penelitian Bidang Biomedis*. Karya Tulis Ilmiah Strata Satu, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Asifa, N.N., (2015). *Potensi Ekstrak Etanol Buah Pepaya (Carica Papaya L.) Sebagai Agen Antiinflamasi Melalui Pengamatan Derajat Peradangan Duodenum Pada Mencit BALB/c*. Karya Tulis Ilmiah strata satu. Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Asmah,R. dan Nurul, S.R. (2012). Evaluation of Antioxidant Properties in Fresh and Pickled Papaya. *International Food Research Journal* 19(3); 1117-1124. Universiti Putra Malaysia, Selangor.
- 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.
- BPOM, R. (2008). *Taksonomi Koleksi Tanaman Obat Kebun Tanaman Obat Citeureup*. Jakarta.
- Boivin, M.A., Ye, D., Kennedy, J.C., Al-Sadi, R., Shepela, C., Ma, T.Y. (2007). Mechanism of Glucocorticoid regulation of the intestinal tight junction Barrier. *Am J Physiol Gastrontest Liver Physiol* 292(2): G590-8.
- Dawud, F. (2014). Uji Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Kulit Buah Mahkota Dewa (Phaleria macrocarpa Boerl.) Terhadap Edema Kaki Tikus Putih Jantan. *Pharmacn*, 3(1).

- Dewi, F. K. (2010). *Aktivitas antibakteri Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (Morinda Citrifolia, Linnaeus) Terhadap Bakteri Pembusuk Dagingsegar* (Doctoral dissertation, Universitas Sebelas Maret Surakarta).
- Dorland, W dan Newman. (2010). *Kamus Kedokteran Dorland Ed.31 (Alih Bahasa : Albertus Agung Mahode)*. Jakarta: EGC.
- Elias JA, L. C. (2003). New Insights into the Pathogenesis of Asthma. *J Clin Invest* , 111(3): 291-297.
- Eroschenko, V.P. (2010). *Atlas Histologi di Fiore dan Korelasi Fungsional*. Jakarta : EGC.
- Eurell, J. A., & Frappier, B. L. (Eds.). (2013). *Dellmann's textbook of veterinary histology*. John Wiley & Sons.
- Fauzan, M. F. N. (2015). *Efek Anti Inflamasi Dekok Daun Pepaya (Carica Papaya) Terhadap Edema Pada Subplantar Pedis Tikus Putih Jantan (Rattus Norvegicus)* (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).
- Finamore, A., Roselli, M., Britti, M. S., Merendino, N., & Mengheri, E. (2012). Lactobacillus rhamnosus GG and Bifidobacterium animalis MB5 induce intestinal but not systemic antigen-specific hyporesponsiveness in ovalbumin-immunized rats. *The Journal of nutrition*, 142(2), 375-381.
- Fujitani, S., Ueno, K., Kamiya, T., Tsukahara, T., Ishihara, K., Kitabayashi, T., Itabashi, K. (2007). Increased Number of CCR4-positive Cells in the Duodenum of Ovalbumin-induced Food Allergy Model NC/jic Mice and Antiallergic Activity of Fructooligosaccharides. *Allergology International*;56:131-138. Tokyo : Japanese Society of Allergology.
- García-Lafuente, Ana *et al.* (2009). Flavonoids as Anti-Inflammatory Agents: Implications in Cancer and Cardiovascular Disease. *Inflammation Research*, 58, 537–552.
- Gunawan, Sulistia Gan. (2009). *Farmakologi dan Terapi*. Edisi 5. Jakarta: Balai Penerbit FK UI. (14): 230-246.

- Gunin, A. (2000). *Histologi images*. Diakses pada 1 April 2015 dari Histologi Chuvashia: <http://www.histol.chuvashia.com>
- Guyton, Arthur C. M. D. and Hall, John E. (2008). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Ed. 9, Jakarta: EGC.
- Hariyati, S. (2005). Info POM Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. Standardisasi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia, Salah Satu Tahapan Penting dalam Pengembangan Obat Indonesia, 6 (4), 1-6.
- Hasanah, A. N., Nazaruddin, F., Febrina, E., & Zuhrotun, A. (2011). Analisis Kandungan Minyak Atsiri dan Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Rimpang Kencur (*Kaempferia galanga L.*). *Jurnal Matematika dan Sains*.
- Jaber, M. Z. (2012). *Hepatoprotective effects of Nigella sativa seeds extract against ethanol induced hepatic tissue changes in Wistar rats*. Masters thesis, Diponegoro University.
- Johnson, M. (2012). Laboratory Mice and Rats. *Mater Methods*, 2:113. Synatom Research, US.
- Junquiera LC, Carneiro J. (2007). Saluran Cerna-Usus Halus. Dalam *Histologi Dasar Teks & Atlas. 10th ed* (hal. 395-404). Jakarta: EGC.
- Juwita, N. (2015). Uji Efektivitas Antialergi Ekstrak Etanol Daun Nimba (*Azadirachta indica A. Juss.*) pada Mencit yang Diinduksi dengan Ovalbumin.
- Kantham, S. (2009). Influence of Carica papaya Linn Extracts on Paracetamol and Thioacetamide Induced Hepatic Damage in Rats. *The Internet Journal of Pharmacology* 9(1).
- Katzung, B. G., (2004). Farmakologi Dasar dan Klinik. Edisi XIII. Buku 3. *Translation of Basic and Clinical Pharmacology Eight Edition*. Alih bahasa oleh Bagian Farmakologi Fakultas kedokteran Universitas Airlangga. Jakarta: Salemba Medika
- Krishna, K. L., Paridhavi, M., & Patel, J. A. (2008). Review on nutritional, medicinal and pharmacological properties of Papaya (*Carica papaya Linn.*). *Natural product radiance*, 7(4), 364-373.

- Kumar, Cotran, R. S., & Robbins, S. L (2007). Female genital system and breast. In *Robbins Basic pathology (8ed)* (p. 19). Philadelphia: Philodolphia Saunders.
- Kusuma, T. S. (2013). Kemampuan dari *Lactobacillus plantarum* Galur IS-10506 dan IS-20506 dalam Menghambat Aktivasi NFKB, Meregulasi Turun TNF-receptor 1 (TNF-r1) dan Ooptosis pada Brush Sel Epitel Border Rattus Novergicus yang Diinduksi LPS. *Jurnal Kedokteran Brawijaya* , 24(1),pp-22.
- 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.
- Lestari, N. (2009). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Valerian (*Valeriana officinalis*) Terhadap Gastrointestinal Mencit BALB/c (Doctoral dissertation, Medical faculty).
- Michael, N J., alih bahasa: Surapsari,J ., editor: Safitri, A. (2006). *At a glance: farmakologi medis. – ed 5 –*. Jakata: Erlangga.
- Mollica, J.Q., Cara, D.C., D'Auriol, M., Oliviera, V.B., Cesar, I.C., Brandao, M.G.L. (2013). Anti-inflammatory Activity of American Yam *Dioscorea trifida* L.f. in Food Allergy Induced by Ovalbumin in Mice. *Journal of Functional Food 5 (2013) p. 1975 – 1984*. Diakses pada 1 April 2015 dari www.elsevier.com/locate/jff
- Nurani, R. (2013). *Potensi Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi Linn) Terhadap Peningkatan Ketebalan Epitel Pasca Gingivektomi Pada Tikus Wistar*. Karya Tulis Ilmiah Strata Satu, Universitas Negeri Jember, Jember.
- Prasetyo, D.H, Endang Listyaningsih S.1, dan AA Subijanto. (2008). Pengaruh Probiotik terhadap Gambaran Histologis Mukosa Usus pada Mencit Balb/C Model Alergi. *Jurnal Kedokteran Yarsi*. 16 (1) : 006-012.
- Price, Sylvia A dan Wilson, Lorrain M. (2005). Patofisiologi Konsep Klinis Proses-proses Penyakit, *edisi 6*, Jakarta: EGC.
- Prinarbaningrum, A. (2015). *Derajat Peradangan Duodenum Mencit BALB/c setelah Pemberian Ekstrak Etanol Ubi Jalar Ungu (Ipomoea batatas L.) Diinduksi*

Ovalbumin. Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.

Purnamasari, E. (2013). *Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (Psidium Guajava Linn.) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar*. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.

Ramdani, F. A., Dwiyantri, G., Siswaningsih, W. (2013). *Penentuan Aktivitas Antioksidan Buah Pepaya (Carica papaya L.) dan Produk Olahannya Berupa Manisan Pepaya*. Diakses pada 2 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.

Saputri, D.A. (2010). Pengaruh Pemberian Steroid Dosis Rendah terhadap Hitung Neutrofil pada Sepsis Tahap Awal. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret.

Sen, S., Chakraborty, R., De, B., Ganesh, T., Raghavendra, H. G., & Debnath, S. (2010). Analgesic and anti-inflammatory herbs: a potential source of modern medicine. *International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*, 1(11), 32.

Setyarini, H. (2009). *Uji Daya Antiinflamasi Gel Ekstrak Etanol Jahe 10% (Zingiber officinale roscoe) Yang Diberikan Topikal Terhadap Udem Kaki Tikus Yang Diinduksi Karagenin*. Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta. Solo.

Sherwood, L. (2011). *Fisiologi Manusia Dari Sel Ke Sistem*. Jakarta : EGC.

Sriwahyuni, E., F. Risza, dan A. Yuni. (2008). *Ekstrak Jinten Hitam Memperbaiki Penyempitan Jalan Nafas pada Model Mencit Asthma*. Karya Tulis Ilmiah, Universitas Brawijaya, Malang.

Situmorang, T. E. (2010). Pengaruh Pemberian Jus Pepaya (*Carica papaya L.*) Sebagai Hepatoprotektor Terhadap Hepar Mencit yang Dipapar Parasetamol. Disertasi Doktoral., Universitas Negeri Sebelas Maret, Solo.

- Subijanto, A. A. (2011). Effect of *Nigella sativa* L. Oil on Bronchial Inflammation Gradin. *Journal of the Indonesian Medical Association* , 58(06).
- Ukhrowi, U. (2011). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Umbi Bidara Upas (*Merremia mammosa*) Terhadap Fagositosis Makrofag dan Produksi Nitrit Oksida (NO) Makrofag *Studi pada mencit BALB/c yang Diinfeksi Salmonella typhimurium* (Doctoral dissertation, Diponegoro University).
- Wahab, R. A., Suharto, G., & Margawati, A. (2012). Pengaruh Formalin Peroral Dosis Bertingkat Selama 12 Minggu Terhadap Gambaran Histopatologis Duodenum Tikus Wistar. Disertasi doktoral, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.
- Wei L., MacDonald T.M., Walker B.R. (2004). Taking Glucocorticoids by Prescription is Associated with Subsequent Cardiovascular Disease. *Ann. Internal Medicine*;141:764–770.
- Wiati, F. F., & Armalina, D. (2015). *Pengaruh Madu Terhadap Gambaran Mikroskopis Duodenum Pada Tikus Wistar Yang Diberi Monosodium Glutamat*. Karya Tulis Ilmiah strata satu, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.
- Xiao ZP¹, Peng ZY, Peng MJ, Yan WB, Ouyang YZ, Zhu HL. Flavonoids health benefits and their molecular mechanism. Mini Rev Med Chem. 2011 Feb;11(2):169-77.
- Yulaelawati, A. (2011). *Pengaruh Suplementasi Minyak Ikan Terproteksi dan L-Carnitin Dalam Ransum Terhadap Kecernaan Bahan Kering, Kecernaan Bahan Organik dan Kecernaan Serat Kasar Domba Lokal Jantan*. Disertasi doktoral, Universitas Sebelas Maret, Solo.
- Yunus, N. A. B. (2010). Uji Efek Anti Inflamasi Ekstrak Buah Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Pada Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*). Disertasi doktoral, Universitas Sebelas Maret, Solo.
- Zuhair, R.A., Aminah, A., Sahilah, A., Eqbal, D. (2013). Antioxidant Activity and Physicochemical Properties Changes of Papaya (*Carica papaya* L. cv. Hongkong) during Different Ripening Stages. *International Food Research Journal* 20(4): 1653-1659. Diakses pada 15 Maret 2015 dari <http://www.ifrj.upm.edu.my>

