

DAFTAR PUSTAKA

- Ambiyani, W. 2013. *Pemberian Salep Ekstrak Daun Mengkudu (Morinda Citrifolia L.) Meningkatkan Proses Regenerasi Jaringan Luka pada Tikus Putih Galur Wistar (Rattus Norvegicus) Jantan*. Karya Tulis Ilmiah Strata Dua, Universitas Udayana, Bali.
- Alper A, Hardee S, Rojas-Velasquez D, Escalera S, Morotti RA, Pashankar DS. 2016. Prevalence and Clinical, Endoscopic, and Pathological Features of Duodenitis in Children. *Journal of Pediatric Gastroenterology & Nutrition*, 62 (2): 314–316.
- 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.
- Baratawidjaja, K. G. & I. Rengganis. 2014. *Imunologi Dasar*. Jakarta: Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Barlianto, W., M.S.C. Kusuma, S. Karyono dan K. Mintaroem. 2009. Pengembangan Model Mencit Alergi dengan Paparan Kronik Ovalbumin. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, XXV (1): 1-5.
- Bilhouee, T., G. Bouchaud, J. Chesné, D Lair, C. Rolland-Debord, F. Braza *et al.* 2014. Food Allergy Enhances Allergic Asthma In Mice. *Respiratory Research*, 15 (142).
- Branum, Amy M dan Lukacs, Susan L. 2008. Food Allergy Among U.S. Children: Trends in Prevalence and Hospitalizations. *Centers for Disease Control and Prevention's National Center for Health Statistics. NCHS Data Brief*, 8: 1-8.
- Budiawan, I.G.O., N.K Suwiti, I.P. Suastika, I.N.K. Besung. 2013. Pengaruh Pemberian Pegagan (*Centella asiatica*) terhadap Gambaran Mikroskopis Limpa Mencit yang Diinfeksi *Salmonellatyphi*. *Buletin Veteriner Udayana Volume*, 5 (1): 15-21.
- Burnham, Robyn J. 2013. *Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. & Nakai. Plant Diversity Website.

- Desiana, Dyah Tantri. 2015. *Efek Diuresis Ekstrak Semangka Kuning Berbiji (Citrullus Lanatus) pada Tikus Putih Jantan (Rattus Norvegicus)*. Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Djam'an, Qathrunnada. 2008. *Pengaruh Air Perasan Daun Cyclea barbata miers (Cincau Hijau) terhadap Konsentrasi HCl Lambung dan Gambaran Histopatologik Lambung Tikus Galur Wistar yang Diinduksi Acetylsalicylic Acid*. Karya Tulis Ilmiah strata dua. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Eroschenko, Victor P. 2010. *Atlas Histologi di Fiore*. Edisi 11 hal (303-323). Jakarta: EGC.
- García-Lafuente, Ana *et al.* 2009. Flavonoids as Anti-Inflammatory Agents: Implications in Cancer and Cardiovascular Disease. *Inflammation Research*, 58: 537–552.
- Geniosa, BP. 2016. Efek Ekstrak Etanol Buah Carica Papaya L. Terhadap Jumlah Sel Goblet Duodenum Mencit BALB/c Diinduksi Ovalbumin. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Mutiara Medika*, 16(2): 115-121.
- Guyton, AC and Hall, J.E. 2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta : EGC.
- Hasanah, A.N., F. Nazarudin, E. Febriana dan A. Zahrotun. 2011. Analisis Kandungan Minyak Atsiri dan Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Rimpang Kencur (*Kaempferia galanga* L.) *Jurnal Matematika & Sains*, 16 (3): 148-152.
- Junquiera LC, Carneiro J. 2007. Saluran Cerna-Usus Halus. Dalam *Histologi Dasar Teks & Atlas. 10th ed* (hal. 395-404). Jakarta: EGC
- 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
- Khaki, A., F. Fathiazad, M. Nouri, dan A.F. Khaki. (2014). Effect of Citrullus lanatus Seeds Extracts on Serum Total Testosterone in Rat. *Arash Crescent Journal of Medical and Biological Sciences*, 1 (1): 25-27.
- Kantham S. 2009. Influence of Carica Papaya Linn Extracts on Paracetamol and Thioacetamide Induced Hepatic Damage in Rats. *The Internet Journal of Pharmacology*, 9: 1-6.

- Kusmana, C dan A. Hikmat. (2015). Keanekaragaman Hayati Flora di Indonesia. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 5 (2): 187-198
- Makiyah SNN, Noor Z, Widodo W, Rifa'i M and Djati S. 2014. Ethanol Extract of Tubers *Diocora Alata* L as Antiallergic Agent on Mice BALB/c Induced with Ovalbumin. *International Journal of Pharma and Bio Sciences*, 5(3): 214-220.
- McKinley, M. dan DL O'Loughin. 2012. *Human Anatomy*. McGraw Hill : New York.
- 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 2016 dari www.elsevier.com/locate/jff
- Moore, K.L., & A.F. Dalley. 2013. *Anatomi Berorientasi Klinis*. Jakarta: Erlangga
- Niwanggalih, P. 2014. *Pengaruh Ekstrak Kulit Semangka (Citrullus lanatus (Thunb.)) Terhadap Jumlah Neutrofil pada Radang Luka Gores Mencit (Mus musculus) Jantan BALB/c dan Pemanfaatannya Sebagai Karya Ilmiah Populer*. Karya Tulis Ilmiah Strata Satu, Universitas Negeri Jember, Jember.
- 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.
- Olamaide, A.A., O. Demetrius, O. Oguntayo, O.J. Olatoy, dan A.A. Kehinde. 2011. Effects of Methanolic Extract of *Citrullus lanatus* Seed on Experimentally Induced Prostatic Hyperplasia. *European Journal of Medicinal Plants*, 1(4): 171-179.
- Oseni, O. A & V.I. Okoye. 2013. Studies of Phytochemical and Antioxidant properties of the Fruit of Watermelon (*Citrullus lanatus*). (Thunb.). *Journal of pharmaceutical and biomedical sciences (J Pharm Biomed Sci.)*, 27(27): 508-514.
- Pardede, T.R dan D.S.S Muftri. 2011. Penetapan Kadar Kalium, Natrium dan Magnesium pada Semangka (*Citrullus Vulgaris*, Schard) Daging Buah Berwarna Kuning dan Merah Secara Spektrofotometri Serapan. *Jurnal Darma Agung International Journal of Science and Technology*, 2 (1)

- Paulsen, F & J. Waschke. 2012. Sobotta: *Atlas Anatomi Manusia*. Edisi 23 hal (86-102). Jakarta: EGC.
- 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, S.A. dan L.M Wilson. 2006. Patofisiologi Konsep Klinis Proses-proses Penyakit Edisi 6. Jakarta: EGC.
- Prinarbaningrum, A. 2014. Derajat Peradangan Duodenum Mencit BALB/c Setelah Pemberian Ekstrak Etanol Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* L.) Diinduksi Ovalbumin. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Mutiara Medika*, 15(2): 121-127.
- Puspita, E.C. 2014. *Pengaruh Pemberian Metanil Yellow Peroral Dosis Bertingkat Selama 30 Hari Terhadap Gambaran Histopatologi Duodenum Mencit BALB/c*. Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Rokhmanika, A. 2015. *Effects of Methylprednisolon to the incidence of SIRS after thoracotomy using mouse model*. Karya Tulis Ilmiah strata dua, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- 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.
- Sani, U.M. 2015. Phytochemical screening and antidiabetic effect of extracts of the seeds of *Citrullus lanatus* in alloxan-induced diabetic albino mice. *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 5 (03): 051-054.
- Sari, C. 2012. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Minyak Jintan Hitam (Nigella Sativa) Terhadap Organ Limfoid Sekunder Mencit (Mus Musculus)*. Bogor: Fakultas Kedokteran Institut Pertanian Bogor.
- Senja RY, Issusilaningtyas E, Nugroho AK and Setyowatu EP. 2014. The Comparisson of Extraction Method and Solvent Variation on Yield and Antioxidant Activity of Brassica oleracea L. var capitata f. rubra Extract. *Traditional Medicine Journal*, 19(1): 43-48.
- Septiawati, A. (2013). *Pengaruh Ekstrak Etanol Umbi Uwi Ungu (Dioscorea alata) terhadap Kadar TNF- α pada Mencit Model Alergi*. Karya Tulis Ilmiah, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.

- Setyawati, R.N., S.N.N Makiyah, dan I. Darmawati. 2013. *Pengaruh Ekstrak Etanol Umbi Uwi Ungu (Dioscorea alata L.) terhadap Gambaran Histologis Mukosa Intestinum pada Mencit Model Alergi*. Karya Tulis Ilmiah strata dua, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Sherwood, L. 2011. *Fisiologi Manusia Dari Sel Ke Sistem*. Jakarta: EGC.
- Sriwahyuni, E., F. Risza, dan A. Yuni. *Ekstrak Jinten Hitam Memperbaiki Penyempitan Jalan Nafas pada Model Mencit Asthma*. Karya Tulis Ilmiah, Universitas Brawijaya, Malang.
- Subijanto, AA dan H.P. Diding. 2008. Pengaruh Minyak Biji Jinten Hitam (*Nigella Sativa L.*) terhadap Derajat Inflamasi Saluran Napas. *Majalah Kedokteran Indonesia*, 58 (6): 200-204.
- Sudir, J. 2007. Efek Kortikosteroid Terhadap Metabolisme Sel; Dasar Pertimbangan Sebagai Tujuan Terapi Pada Kondisi Akut Maupun Kronik. *Dexa Media*, 20(2):77-80.
- Sumardi, Majid. 2010. Efek Meniran (*Phyllanthus niruri Linn*) terhadap Kadar AST dan ALT Mencit BALB/c yang Diinduksi Acetaminofen. Karya Tulis Ilmiah Strata Satu Universitas Diponegoro : Semarang.
- Tanukusumah M, dkk. 2015. Prevalensi Alergi Makanan Pada Anak Usia Kurang Dari 3 Tahun Di Jakarta Berbasis Survei Dalam Jaringan/Online, 16(5): pp. 365
- W.A, Fila, Itam, E.H., Johnson, J.T., Odey, M.O., Effiong, E.E., Dasofunjo, K., *et al.* 2013. Comparative Proximate Compositions of Watermelon *Citrullus Lanatus*, Squash *Cucurbita Pepo'l* and Rambutan *Nephelium Lappaceum*. *International Journal of Science and Technology*, 2(1): 81-88.
- Wahab, Ridha Abdi, Gatot Suharto, Ani Margawati. 2012. *Pengaruh Formalin Peroral Dosis Beringkat Selama 12 Minggu Terhadap Gambaran Histopatologis Duodenum Tikus Wistar*. Karya Tulis Ilmah Strata Satu Universitas Diponegoro: Semarang
- Wistiani, H.N. 2011. Hubungan Paparan Alergen Terhadap Kejadian Alergi pada Anak. *Sari Pediatri*, 13(3): 185-190.
- Xiao ZP, Peng ZY, Peng MJ, Yan WB, Ouyang YZ, Zhu HL. 2011. Flavonoids health benefits and their molecular mechanism. *Mini Rev Med Chem*, 11(2):169-77.