

DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal, A., and Sekhon, L.H. 2010. The Role of Antioxidant Therapy in the Treatment of Male Infertility, *Informa Healthcare*. 13(4), 217-225.
- Akhlaghi, M., and Bandy B. 2009. Review article: mechanisms of flavonoid protection against myocardial ischemia– reperfusion injury. *Journal Moleccular and Cellular Cardiology* 46: 309–317.
- Al-arif, M. A. 2018. Rancangan Percobaan. Surabaya : Lutfansyah Mediatama.
- Alvi B. P. D. F., Aulanni'am, dan Wuragil D. K. 2013. Pemberian Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana l*) terhadap Kadar Malondialdehida dan Gambaran Histopatologi Bronkus pada Tikus (*Rattus norvegicus*) yang Terpapar Asap Rokok. Program Studi Pendidikan Dokter Hewan, Program Kedokteran Hewan Universitas Brawijaya. Malang.
- Andiriyani, M. A., Untari E. K. dan Wahdaningsih S. 2014. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Bawang Mekah (*Eleutherine Americana merr*) Terhadap Kadar Malondialdehid Tikus Wistar Jantan Pasca Paparan Asap Rokok [Skripsi]. Fakultas Kedokteran. Universitas Tanjungpura.
- Argo, P. W., Bambang, W., dan Noor, W. 2014. Pengaruh Pemberian Dosis Bertingkat Madu terhadap Gambaran Mikroskopis Hepar pada Mencit Strain *Balb/c* Jantan yang Diberi Paparan Asap Rokok. Semarang. Jurnal Media Medika Muda.
- Arimbi, Ajik A., Roesno D., Hani P., Thomas V.W., dan Djoko L. 2015. Buku Ajar Patologi Umum Veteriner Edisi 2. Surabaya. Airlangga University Press. P.7-33.
- Atmani D, Chaher N, Atmani D, Berboucha M, Debbache N, Boudaoud H. 2009. Flavonoids in human health: from structure to biological activity. *Current Nutrition and Food Science* 5:225-237.
- Banjarnahor, S., & Artanti, N. (2014). Antioxidant properties of flavonoids. *Medical Journal of Indonesia*, 23(4), 239-244. doi:10.13181/mji. v23i4.1015
- Batubara, I. V. D., Wantouw, B., Tendean, L. 2013. Pengaruh Paparan Asap Rokok Kretek terhadap Kualitas Spermatozoa Mencit Jantan (*Mus musculus*). *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, Vol. 1 (1) : 330-337.

- Chauhan, A., Nagar, A., Bala, K., dan Sharma, Y. 2016. Comparative Study of Different Parts of Fruits of *Musa Sp.* on the Basis of their Antioxidant Activity. *Scholars Research Library* 8(15): 88-100.
- Cheville, N. F. 2006. *Introduction to Veterinary Pathology*. Ed ke-3. USA: Blackwell Publishing. Hlm 1;23.
- Crofton, John dan David Simpson. 2002. *Tembakau Ancaman Global*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Cunningham. 2002. *Textbook of Veterinary Physiology*. Ed Ke-3. USA: WB Saunders Company. Jlm 31; 298; 431-432; 513.
- Deborah, N. dan Gemayangsura. 2015. Khasiat Kulit Pisang Kepok (*Musa acuminata*) sebagai Agen Preventif Ulkus Gaster. *Majority*. Vol. 4 (8) : 17-22.
- Farishal, A. 2017. Pengaruh Pemberian Ekstrak Kulit Pisang Kepok (*Musa acuminata*) terhadap Kadar Glukosa Darah Puasa 8 Jam pada Mencit Obesitas (*Mus musculus*) Galur Deutschland-Denken-Yoken (ddY). Fakultas Kedokteran Universitas Lampung Bandar Lampung. Lampung.
- Fitria. , T. K. (2013). Merokok dan Oksidasi DNA. *Sains Medika*, 113-120.
- Ganong, W. F. 1995. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Ed ke-2. Petrus Andrianto, penerjemah. Jakarta: EGC. hlm 50.
- Griscelli, A.B., S. Koscielny and N. Brousse. 2004. High Level of Glutathione-S-Transferase m Expression in MantleCell Lymphomas. *vClinical Cancer Research*. (10): 2039-3034.
- Istikhomah dan Lisdiana. 2015. Efek Hepatoprotektor Ekstrak Buah Pedada (*Sonneratia caseolaris*) pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). Semarang. *Journal of Life Science* (1) : 1-8.
- Kanel, G. C., and Korula. 1992. *Atlas of Liver Pathology*. Philadelphia: WB Saunders.
- Klopfleisch, Robert. 2013. Multiparametric and Semiquantitative Scoring Systems for The Evaluation of Mouse Model Histopathology – a Systematic Review. *BMC Veterinary Research*, 1 (1): 1-6.
- Knodell. 2000. Comparison of Three Algorithms Used to Evaluate Adverse Drug Reactions. *American Journal of Health-System Pharmacy*, 43 (7) 1709-1714.

- Lumowa, S. V. T. dan Bardin, S. 2018. Uji Fitokimia Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca L.*) Bahan Alam Sebagai Pestisida Nabati Berpotensi Menekan Serangan Serangga Hama Tanaman Umur Pendek. *Jurnal Sains dan Kesehatan* 1(9) : 465-469.
- McGavin MD and Zachary J.F. 2007. *Pathology Basic of Veterinary Disease*. 4th Edition. Mosby Elsevier. Philadelphia.
- Padayatty, S. J., Katz, A., Wang, Y., Eck, P., Kwon, O., Lee, J. H., Chen, S., Corpe, C., Dutta, A., Dutta, S. K., dan Levine, M. 2003. Vitamin C as an Antioxidant: Evaluation of Its Role in Disease Prevention. *Journal of the American College of Nutrition* 22(1): 18-35.
- Pakaya, D. 2014. Peranan Vitamin C pada Kulit. Palu. *Medika Tadulako*. Vol. 1 No. 2.
- Parwata, I. M. O. A. 2015. *Antioksidan. Bahan Ajar*. Bali: Program Pasca Sarjana Kimia Terapan.
- Pemerintah Indonesia. 2012. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 109 Tahun 2012 tentang Pengamanan Bahan yang Mengandung Zat Adiktif Berupa Produk Tembakau Bagi Kesehatan. Lembaran RI Tahun 2012 No. 109. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Powers, S.K and Jackson, M.J. 2008. Exercise-Induced Oxidative Stress: Cellular Mechanisms and Impact on Muscle Force Production. *Physiol Rev* 88: 1243-1276.
- Prakash, A. 2001. "Antioxidant Activity". *Medallion Laboratories: Analytical Progres* Vol 19 No : 2. 1-4.
- Pribadi, G. A. 2008. "Penggunaan Mencit dan Tikus sebagai Hewan Model Penelitian Nikotin". Program Studi Teknologi Produksi Ternak Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Putra, A. S. 2015. "Perbandingan Efek Asap Rokok Konvensional dan Rokok Herbal terhadap Kerusakan Histologis Paru Mencit (*Mus musculus*)". Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Qomariyah, D. N. 2015. Pengaruh Ekstrak Kulit Pisang Kepok Terhadap Hepatosit yang Diinduksi Aspirin. *Majority*. Vol. 4 (7) : 1-6.
- Rakhmadi, I., Muladno, Siregar, H.C.H., dan Siagian, P.H. 2009. Performa Mencit Jantan (*Mus musculus*) Umur 28-63 Hari pada Alas Kandang Sekam, Pasir dan Zeolit dengan dan Tanpa Sekat Alas.

- Samuelson, D. A. 2007. Text of Veterinary Histology. Missouri: Saunders Elsevier. Hlm 230.
- Sari, R., Riyanta, A. B., dan Setyawibawa, A. 2017. Formulasi dan Evaluasi Sabun Padat Antioksidan Ekstrak Maserasi Kulit Buah Pisang Kepok (*Musa normalis L.*). Jurnal Para Pemikir Volume 6 (2) : 151-155.
- Singhal, M., dan Ratra, P. 2013. Antioxidant Activity, Total Flavonoid and Phenolic Content of *Musa acuminata* Peel Extracts. Global Journal of Pharmacology 7(2): 118-122.
- Sitepoe, Mangku. 2000. Kekhususan Rokok di Indonesia. Cetakan I. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Sri, A., Retno, A., Sri, H., Rudyansah, dan Mary, G. 2007. Identifikasi Dan Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Kimia Dari Ekstrak Metanol Kulit Buah Pisang (*Musa paradisiaca Linn.*). Vol. 7 No. 1: 83-87.
- Treml, J., & Smejkal, K. (2016). Flavonoids as potent scavengers of hydroxyl radicals. Comprehensive Reviews in Food Science and Food Safety, 15, 720-738. doi: 10.1111/1541-4337.12204.
- Ulilalbab, A., Bambang, W., dan Merryana, A. 2017. Ekstrak Kelopak Rosella Merah (*Hibiscus sabdariffa Linn.*) Mampu Memperbaiki Histopatologi Hepar Tikus Wistar yang Diberi Paparan Asap Rokok. Padang. Vol. 6 No. 3.
- Widigdo, A. P. (2014). Pengaruh Pemberian Dosis Bertingkat Madu Terhadap Gambaran Mikroskopis Hepar pada Mencit Strain Balb/c Jantan yang Diberi Paparan Asap Rokok. Skripsi. Semarang: Fakultas Kedokteran UNDIP.
- Wijayanti, A. 2016. Pengaruh Pemberian Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana*) Terhadap Gambaran Histologik Hati dan Ginjal Mencit (*Mus musculus*) yang Terpapar Asap Rokok. Yogyakarta. Jurnal Biologi. Vol. No. 8.
- Winarsi, H. M. S. 2007. Antioksidan Alami dan Radikal Bebas. Penerbit Kanisius. (Edisi 4-10 Juli 2012 No.3464 Tahun XLII 2 Agroinovasi Badan Litbang Pertanian).