

DAFTAR PUSTAKA

- Al-arif, M. A., 2018. Rancangan Percobaan. Surabaya : Lutfansyah Mediatama.
- Alvi B. P. D. F., Aulanni'am, 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.
- Aoshiba, K and Nagai. 2003. Oxidative Stress, Cell Death, and othr Damage to Alveolar Ephiteial Cells Induced by Cigarette Smoke. Tobacco Induced Disease. 1 (3): 219-226.
- atlashistologi.com/histologi/paru.html
- Ayu, R. N. P. & Sari, R. D. P. 2017. Peran Kortikosteroid dalam Pematangan Paru Intrauterin. Majority. Vol. 6 (3) : 142-147.
- 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), Volume 1 (1) : 330-337.
- Deborah N. dan Gemayangsura. 2015. Khasiat Kulit Pisang Kepok (*Musa acuminata*) sebagai Agen Preventif Ulkus Gaster. Majority. Vol. 4 (8) : 17-22.
- Dinasya, F. 2011. "Efek Jus Tomat Terhadap Kadar Bilirubin Total Tikus Wistar yang Leukositosis Setelah Diberi Paparan Asap Rokok". Program Pendidikan Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang.
- Farishal, A. 2017. Pengaruh Pemberian Ekstrak Kulit Pisang Kepok (*Musa acuminata*) terhadap Kadar Glukosa Darah Puasa 8 Jam pada Mencit Obesitas (*Mus musculus L.*) Galur Deutschland-Denken-Yoken (ddY). Fakultas Kedokteran Universitas Lampung Bandar Lampung. Lampung.
- Guyton AC and Hall JE. 2007. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi sembilan. I Setiawan, I MAKA Tengadi, A Santoso, penerjemah; I Setiawan, editor. Jakarta : Penerbit buku Kedokteran EGC. Terjemahan dari : *Textbook of Medical Physiology*.

- 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.
- Hoshino, Y., T. Mio., S. Nagai., H. Miki., I. Ito and T. Izumi. 2001. Cytotoxic effects of cigarette smoke extract on an alveolar type II cell-derived cell line. American Journal of Physiology Lung Cellular and Molecular Physiology. 281 (2): L509-L516.
- Larasati, S. A. “Pengaruh Pemberian Jus Pepaya (*Carica papaya*) terhadap Kerusakan Histologis Alveolus Paru Mencit yang dipapar Asap Rokok”. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Lumowa, S.V.T., 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.
- Marlina, I. 2016. “Pengaruh Pemberian Dosis Bertingkat Ekstrak Kulit Buah Naga Putih (*Hylocereus undatus*) terhadap Paru Mencit Balb/c yang Diberi Paparan Asap Obat Nyamuk Bakar”. Program Pendidikan Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang.
- Mitchell, R. N., V. Kumar., A. K. Abbas and N. Fausto. 2008. Robbins & Cotran Buku Saku Dasar Patologis Penyakit. ECG. Jakarta. Edisi 7
- Muliani, H. 2011. Pertumbuhan Mencit (*Mus Musculus L.*) Setelah Pemberian Biji Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*). Buletin Anatomi dan Fisiologi Vol. XIX (1): 44-54.
- Mwansa-Kambafwile J, Cousens S, Hansen T, Lawn JE. Antenatal corticosteroids in preterm labour for the prevention of neonatal deaths due to complications of preterm birth. Int J Epidemiol. 2010; 39(1):22-33.
- Onasanwo SA, Emikpe BO, Ajah AA, Elufioye TO. 2013. Anti Ulcer and Ulcer Healing Potentials of *Musa sapientum* Peel Extract in The laboratory Rodents, Pharmacognosy Research 5 : 173-179.
- Oktaria, D. dan Ningrum, M.S. 2017. Pengaruh Merokok dan Defisiensi Alfa-1 Antitripsin terhadap Progresivitas Penyakit Paru Obstruktif Kronis (PPOK) dan Emfisema. Majority. Vol. 6 (2) : 42-47.
- Oktaviyani, A. 2015. “Perbandingan Nilai Arus Puncak Ekspirasi pada Kelompok Pesenam Aqua Zumba dengan Kelompok Pesenam Zumba”. Program Pendidikan Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang.

- Padayatty S J, Katz A, Wang Y, Eck P, Kwon O, Lee JH, Chen S, Corpe C, Dutta A, Dutta SK & Levine M. 2003. Vitamin C as an antioxidant: evaluation of its role in disease prevention. *J Am Coll Nutr* 22:18-35
- 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.
- Rahmad, L., Ul-Millah, N., Kusumawardani, A., Herliyani, N., Sarwendah, K., Sutrisno, B., Wuryastuti, H., Wasito, R. 2015. Pengaruh Pemberian Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma Domestica Val.*) terhadap Gambaran Histopatologis Paru yang Diinduksi Asap Rokok pada Tikus Putih Wistar. *JSV* 33 (1) : 74-84.
- Rakhmadi I, Muladno, Siregar, H.C.H., 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.
- Samiran. 2016. Efek Perilaku Merokok Terhadap Saluran Pernapasan. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala* Vol. 16 (3) : 191-194.
- Sari, R., Riyanta, A. B. , 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.
- Sofiana, E. D., Widjiati, Luqman, E. M., Samik, A. 2015. Pengaruh Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*) terhadap Nekrosis Sel Alveolar Tipe II Paru Mencit Bunting (*Mus musculus*) yang Dipapar Asap rokok. *Vet Med* Vol.8 (2) : 131-136.
- Susilowati, A.E.2009."Pengaruh Pemberian Ekstrak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa L.*) Terhadap Kerusakan Sel-Sel Hepar Mencit (*Mus musculus*) Akibat Paparan Parasetamol".Fakultas Kedokteran.Universitas Sebelas Maret.
- Tirtosastro S, dan Murdiyati AS. 2010. Kandungan Kimia Tembakau dan Rokok. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri* 2(1).

- Tohomi, K. L. 2014. "Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Buas-Buas (*Premna cordifolia linn.*) terhadap Gambaran Histopatologi Paru Tikus (*Rattus norvegicus*) Wistar Jantan Pasca Paparan Asap Rokok". Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura Pontianak. Pontianak.
- Triana, N., Ilyas, S., Hutahaean, S. 2013. Gambaran Histologis Pulmo Mencit Jantan (*Mus musculus* l.) setelah Dipapari Asap Rokok Elektrik. Jurnal USU. Vol. 1 (2).
- Wei, W., MFCS, MS, Kim, Y., RD, and Nancy Boudreau. 2001. Association of Smoking With Serum and Dietary Levels of Antioxidants in Adults: NHANES III, 1988–1994. American Journal of Public Health February 2001, Vol. 91 (2) : 258-264.