

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Quran dan Terjemahnya. 2008. Departemen Agama RI. Bandung: Diponegoro.
- Anita DC. 2014. Kadar Glukosa Darah dan Malondialdehid Ginjal Tikus Diabetes yang Diberi Latihan Fisik. *Muhammadiyah Journal of Nursing*. Yogyakarta.
- Astuti. 2008. Isoflavon Kedelai dan Potensinya Sebagai Penangkap Radikal Bebas. Vol 13, No 2. Bandar Lampung.
- Biomedicines. 2017. The Protective Effects of *p*-Coumaric Acid on Acute Liver and Kidney Damages Induced by Cisplatin. 5(2), 18. Turkey.
- Chairul, Panjaitan RGP, Handharyani E, Masriani, Zakiah Z, Manalu W. 2007. Pengaruh Pemberian Karbon Tetraklorida Terhadap Fungsi Hati dan Ginjal Tikus. *Makara, Kesehatan*, Vol. 11, NO. 1, Juni: 11-16.
- Djalaluddin, MM. 2015. Pemikiran Abu Ishaq Al-Syatibi dalam Kitab Al-Muwafaqat. Vol 4, No 2. Makassar.
- Fadila N, Oenzil F, Endrinaldi. 2018. Pengaruh Pemberian Tempe Terhadap Kadar Malondialdehid Hati Mencit Jantan Putih yang diinduksi Timbal Asetat. Vol. 7, No. 1. Padang.
- Fitria, et al. 2013. Merokok dan Oksidasi DNA. *Sains Medika*, Vol. 5, No. 2, Juli - Desember 2013: 113-120. Bali.
- Gawel S, Wardas M, Niedworok E, Wardas P. 2004. Malondialdehyde (MDA) as a Lipid Peroxidation Marker. 57(9-10):453-455.
- Gerhastuti, BC. 2009. Pengaruh Pemberian Kopi Dosis Bertingkat Per Oral Selama 30 Hari terhadap Gambaran Histologi Ginjal Tikus Wistar. Universitas Diponegoro. Semarang.

- Haghi-Aminjan H, Asghari MH, Goharbari MH, Abdollahi M. 2017. A Systematic Review on Potential Mechanisms of Minocycline in Kidney Diseases. Volume 69, Issue 4, Pages 602-609.
- Hayati A, Mangkoewidjojo S, Hinting A, Moeljopawiro S. 2006. Hubungan Kadar MDA Sperma dengan Integritas Membran Spermatozoa Tikus (*Rattus Norvegicus*) Setelah Pemaparan 2-Methoxyethanol. Berk. Penel. Hayati: 11 (151-154).
- Ihsan, M. 2017. Merokok Dalam Perspektif Muhammadiyah dan Nahdhatul Ulama. Vol. 4 No. 1 T.
- Jawi IM, Sumardika IW, Linawati NM. 2014. The Use of Balinese Purple Sweet Potatoes in Preventing Renal Function Disorders due to Oxidative Stres in Diabetic Rats. Vol. 15 No. 2: 274-280. Bali.
- Kamilatussaniah, A Yuniastuti, RS Iswari. 2015. Pengaruh Suplementasi Madu Kelengkeng terhadap Kadar TSA dan MDA Tikus Putih yang Diinduksi Timbal (Pb). Jurnal MIPA 38 (2): 108-114.
- Kartika AA, Siregar HCH, Fuah AM. 2013. Strategi Pengembangan Usaha Ternak Tikus (*Rattus norvegicus*) dan Mencit (*Mus musculus*) di Fakultas Peternakan IPB. Vol. 01 No. 3, Hlm: 147-154. Bogor.
- Kusumawardhani AD. 2015. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kadar Hemoglobin dan Malondialdehid Pada Petugas Parkir Yang Terpapar Karbon Monoksida di Swalayan Surakarta. Volume 3, Nomor 1, Januari 2015 (ISSN: 2356-3346). Semarang.
- Maritim A C, Sanders R A, Watkin J B. 2003. Diabetes, Oxidative Stres and Antioxidants: A Review. J Biochem Molecular Toxicology 17(1): 24-38.
- Meilina. 2017. *Extra virgin olive oil* menurunkan kadar mda (Malondialdehyde) pada tikus (*Rattus norvegicus*) jantan galur wistar yang dipapar asap rokok. Intisari Sains Medis, Volume 8, Number 2:97-101. Bali.

- Muhammad I. 2009. Efek Antioksidan Vitamin C Terhadap Tikus (*Rattusnorvegicus L*) Jantan Akibat Pemaparan Asap Rokok. Dissertation. Bandung.
- Mutakin, A. 2017. Teori Maqashid Al Syariah dan Hubungannya Dengan Metode Istinbath Hukum. Vol. 19, No. 3, (Agustus, 2017), pp. 547-570. Kanun Jurnal Ilmu Hukum. Bogor.
- Noer MF. 2014. Menuntut Ilmu Sebagai Transformasi Perubahan Paradigma. Jurnal Qathruna. Vol. 1 No.1 Periode Januari-Juni 2014.
- Nurdiana dan Kusuma AC. 2016. Pengaruh Pemberian Tablet *Effervescent* Mawar Merah (*Rosa damascena Mill.*) terhadap Kadar Ureum Darah Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Galur Wistar yang Diinduksi Karbon Tetraklorida (CCl₄). Vol 3, No 4. Malang.
- Ozbek, E. 2012. Induction of oxidative stres in kidney. Internat. J. Nephrol. (No. 10). Hlm.1-9.
- Rahmawati RN. 2016. Pengaruh Pemberian Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana*) terhadap Jumlah Eritrosit, Leukosit, Hemoglobin (Hb) dan Gambaran Histologik Jantung Mencit (*Mus musculus*) yang Terpapar Asap Rokok. Vol 5, No 8. Yogyakarta.
- Ray PD, Huang BW, Tsuji Y. 2012. Reactive Oxygen Species (ROS) Homeostasis and Redox Regulation in Cellular Signaling. Cell Signal. 2012 May; 24(5): 981–990.
- Sarifandi, S. 2014. Ilmu Pengetahuan dalam Perspektif Hadis Nabi. Jurnal Ushuluddin Vol. XXI No. 1, Januari 2014.
- Sirait RC, Tjahjono K, Setyawati AN. 2016. Pengaruh Pemberian Ekstrak Jintan Hitam (*Nigella sativa*) Terhadap Kadar MDA Serum Tikus Sprague Dawley Setelah Diberikan Paparan Asap Rokok. Volume 5, Nomor 4, Oktober 2016. Semarang.

- Suhita NLPR, Sudira IW, Winaya IBO. 2013. Histopathological Kidney of Rat White the Effect of The Pegagan Extract Against Peroral. Volume 5 No. 1 :63-69. Bali.
- Sulastri E, Ikram M, Yuliet. 2017. Uji Stabilitas dan Aktivitas Antioksidan Mikroemulsi Likopen Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). GALENIKA Journal of Pharmacy Vol. 3 (1): 10 – 17. Palu.
- Sumarno. 2016. Urgensi Penciptaan Manusia dalam Perspektif Islam dan Protestan. AL-Hikmah: Jurnal Studi Agama-Agama/Vol. 2, No. 2. Surabaya.
- Trigiyatno, A. 2011. Fatwa Hukum Merokok dalam Perspektif MUI dan Muhammadiyah. Vol. 8, No. 1, Mei 2011, Jurnal Penelitian. Pekalongan.
- Ulilalbab A, Wirjatmadi B, dan Adriani M. 2015. Ekstrak Kelopak Rosella Merah Mencegah Kenaikan Malondialdehid Tikus Wistar yang Dipapar Asap Rokok. Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia, September 2015, hlm. 215-220. Vol. 13, No. 2. Surabaya.
- Unitly AJA, Kusumorini N, Agungpriyono S, Satyaningtjas AS, Boediono A. 2014. Perubahan Kualitas Spermatozoa dan Jumlah Sel-Sel Spermatogenik Tikus yang Terpapar Asap Rokok. Vol. 8 No. 2. Bogor.
- Widayati, E. 2012. Oxidasi Biologi, Radikal Bebas, dan Antioxidant. Vol 50, No 128. Semarang.
- Wijayanti A. 2016. The Effects of Mangosteen Rind Extract (*Garcinia mangostana*) to Histological Picture of Lever and Kidney in Mice (*Mus musculus*) which Exposed by Cigarette Smoke. Vol 5, No 8. Yogyakarta.
- World Health Organization. 2017. Tobacco. Diakses pada 13 November 2017 dari <http://www.who.int/>
- World Lung Foundation. 2015. The Fight Against the Tobacco Epidemic is At a Critical Stage. Diakses pada 13 November 2017 dari <http://www.tobaccoatlas.org/country-data/indonesia/>

- Wresdiyati, et al. 2007. Pengaruh α -Tokoferol Terhadap Profil Superoksida Dismutase dan Malondialdehida pada Jaringan Hati Tikus di Bawah Kondisi Stres. Jurnal Veteriner. Bogor.
- Wresdiyati T, Astawan M, Adnyane IKM. 2013. Aktivitas Anti Inflamasi Oleoresin Jahe (*Zingiber Officinale*) Pada Ginjal Tikus yang Mengalami Perlakuan Stres. Jurnal.Teknol. dan Industri Pangan, Vol. XIV, No. 2. Bogor.
- Yustika AR, Aulanni'am, Prasetyawan S. 2013. Kadar Malondialdehid (MDA) dan Gambaran Histologi pada Ginjal Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Pasca Induksi Cylosporine-A. Kimia.Student Journal, Vol. 1, No. 2, pp. 222-228. Malang.
- Zulfiani, Ilyas S, Hutahaeen S. 2013. Pengaruh Pemberian Vitamin C dan E Terhadap Gambaran Histologis Ginjal Mencit (*Mus musculus L.*) yang Dipajankan Monosodium Glutamat (MSG). Medan: Saintia Bilogi.
- Zuhroni, Siti N.R. dan Nirwan N. 2008. Islam Untuk Disiplin Ilmu Kesehatan Dan Kedokteran 2 Fiqih Kontemporer. Jakarta: Departemen Agama RI.