

DAFTAR PUSTAKA

- Abrori, C., Khana, N., Elly, N. 2019. Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimumsanctum*) Diukur dari Nilai LD₅₀ dan Histopatologi Ginjal. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*. 5 (1): 13-19.
- Alberts, B., Alexander, J., Julian, L., Martin, R., Keith R. 2008. *Molekular Biologi of The Cell*.
- Amedu, A., Wasagu, R., Lawal, M., Sabir, A., Sahabi, S., Zaharadeen, A. 2016. Acute and Subchronic Toxicity Study of Methanol Seed Extract of Passion Fruit (*Passiflora edulis var. flavicarpa*) in Albino Rats. *Food Science and Quality Management*. 56: 1-9.
- Ardiani, H., Suharyo, H., Djoko, T., Heri, N., Antono, S. 2018. Beberapa Faktor yang Berpengaruh terhadap Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 pada Wanita Usia Subur (WUS) di RSUD Kota Madiun. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*. 3 (2): 80-89.
- Arini, F., Winny, A., Masniari, N. 2017. Perubahan Tanda Vital sebagai Gejala Rasa Cemas sebelum Melakukan Tindakan Pencabutan Gigi pada Mahasiswa Profesi Klinik Bedah Mulut RSGM Universitas Jember. 5 (2): 323-330.
- Arjadi, F. Dhadhang, W., Tomi, N., Fikriah, R., Emiliza, S., Nafisah P. 2017. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Akar Purwoceng (*Pimpinella pruatjan Molk.*) secara Akut terhadap Fungsi Hepar Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan: Uji Toksisitas Akut. *Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers*. 422-433.
- Aseptianova, Tutik, F., Nita, N. 2017. Efektivitas Pemanfaatan Tanaman sebagai Insektisida Elektrik untuk Mengendalikan Nyamuk Penular Penyakit DBD. *Bioeksperimen*. 3 (2): 10-19.
- Asri, M., Ummu, K., Putri, S. 2021. Uji Hepatoprotektor Ekstrak Etanol Buah Pepino (*Solanum muricatum*) terhadap Tikus Putih Jantan Galur Wistar yang Diinduksi CCL4. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*. 16 (1): 167-172.
- Aulanni'am, A., Andri, J., Made, A., Tri, C., Chanif, M., Dyah, K., et al. 2019. Potensi Ekstrak Beluntas (*Pluchea indica* Less) sebagai Upaya Preventif Gangguan akibat Paparan Timbal (Pb) pada Berbagai Organ Tikus (*Rattus norvegicus*). *Veterinary Biomedical & Clinical Journal*. 1 (1): 1-8.
- Armin, F., Ermadani., Roslinda, R. 2014. Analisis Senyawa Fenolat dan Uji Aktivitas Antioksidan Buah Markisa (*Passiflora edulis Sims*) secara Spektrofotometri Visibel. *Jurnal Farmasi Higea*. 6(2): 117128.
- Balcombe, J., Barnand, N., Sandusky, C. 2004. Laboratory Routines Cause Animal Stress. *Contemp Top Lab Anim Sci*. 43 (6): 42-51.
- BPOM RI. 2020. Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Tentang Pedoman Uji Toksisitas Praktikum secara in Vivo. *Journal of Chemical Information and Modelling*. 53 (9): 21-25.
- Dahlan, M. S. 2013. *Statistik untuk Kedokteran Edisi 5*. Salemba Medika, Jakarta.

- Dewi, I., Anggraeni, J., Putu, R. 2017. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Kulit Manggis terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Putih yang Diberi Paparan Gelombang Elektromagnetik *Handphone* Periode Kronik. *Medula*. 7 (4): 164-170.
- Dewi, T., Tony, W., Aisyah, A., Anggri, A., Huda, S. 2020. Gambaran Makroskopis Persembuhan Luka Mukosa Buccal Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Pascapemberian Policresulen. 4 (3): 57-58.
- Eroschenko. V. P. 2010. *Atlas Histologi DiFiore*. EGC, Jakarta.
- Febryani, T., Sri, K. 2017. Determinan Pertumbuhan Ekonomi di 4 Negara ASEAN. *Jurnal Ilmu Ekonomi Terapan*. 2 (1): 1-11.
- Fitria, L., Mulyati, S. 2014. Profil Hematologi Tikus (*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769) Galur Wistar Jantan dan Betina Umur 4, 6, dan 8 Minggu. *Biogenesis*. 2 (2): 94-100.
- Fitria, L., Mulyati, Cut, M., Andreas, S. 2015. Profil Reproduksi Jantan Tikus (*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769) Galur Wistar Stadia Muda, Pradewasa, dan Dewasa. *Jurnal Biologi Papua*. 7 (1): 29-36.
- Fitria, L., Fajar, L., Dian, K. 2019. Nilai Rujukan untuk Evaluasi Fungsi Hati dan Ginjal pada Tikus (*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769) Galur Wistar. *Jurnal Pendidikan Matematika dan IPA*. 10 (2): 243-258.
- George, M., Joseph, L., Joseph, C. 2016. Evaluation of Anti-Diabetic Activity of Leaves of *Passiflora ligularis* on Alloxan Induced Diabetes Mellitus in Albino Rats. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Research*. 6 (4): 518-522.
- Graha, A. 2010. Adaptasi Suhu Tubuh terhadap Latihan dan Efek Cedera di Cuaca Panas dan Dingin. *Jurnal Olahraga Prestasi*. 6 (2): 123-134.
- Hardiningtyas, S., Sri, P., Ekowati, H. 2014. Aktivitas Antioksidan dan Efek Hepatoprotektif Daun Bakau Api-Api Putih. *JPHPI*. 17 (1): 80-91.
- Hapsari, D. 2021. Pengaruh Pemberian Sari Markisa Ungu (*Passiflora edulis* var *edulis*) Berbagai Dosis terhadap Kadar Albumin Studi Uji Toksisitas Akut pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Galur Wistar. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran. Universitas Jenderal Soedirman, Banyumas. (Tidak dipublikasikan).
- Hasanah, S., Lucie, W. 2015. Model Analisis Terapi Jamu sebagai Komplementer terhadap Perbaikan Keluhan pada Pasien Arthritis. *Media Litbangkes*. 25 (3): 177-184.
- He, X., Fei, L., Yan, Y., Ze, W., Zefeng, Z., Jiacheng, F., et al. 2020. *Passiflora edulis*: An Insight Into Current Researches on Phytochemistry and Pharmacology. *Front Pharmacol*. 11:617.
- Husmiati. 2018. Stres Kerja dari Perspektif Teori Sistem-Ekologi. *Sosio Informa*. 4 (3): 581-588.
- Husna, F., Patihul, H. 2018. Review Artikel: Aktivitas Hepatoprotektor Trengguli (*Cassia fistula* L.). *Farmaka*. 16 (3): 91-99.

- Hutabarat, R., Rasiska, T., Susilawaty, B., Fitriana, N. 2016. Karakterisasi Morfologi dan Anatomi Markisa F1 di Kebun Percobaan Berastagi. *J. Hort.* 26 (2): 189-196.
- Irham, L., Wahyu, W. 2017. Aktifitas Hepatoprotektif Ekstrak Etanol Daun Sidaguri (*Sida rhombifolia* L.) Dilihat dari Rasio Berat Hepar, Nilai SGPT-SGOT, dan Histopatologi Hepar pada Tikus *Sparague Dawley* yang Diinduksi CCL₄. *Media Farmasi.* 14 (1): 61-76.
- ITIS Report. 2011. *Taxonomy Hierarchy: Passiflora edulis Sims* (online). <https://www.itis.gov>. Diakses 15 Agustus 2021.
- Januari, A. S., Martin, A. 2014. Pengeringan Bengkuang dengan Sistem Pengeringan Beku Vakum (*Vacuum Freeze Drying System*). *Jom FTEKNIK.* 1 (2): 1-13.
- Johan, J., Hadi. Siti, A. 2017. Pengaruh Pemberian Merkuri Per Oral terhadap Gambaran Histopatologi Liver Tikus Wistar. *Jurnal Kedokteran Diponegoro.* 6 (2): 673-681.
- Johnson, S., Fakeye, T., Tolonen, A., Hokkanen, J. 2013. In Vitro Inhibitory Activities of The Extract of Hibiscus Sabdariffa L. (Family Malvaceae) on Selected Cytochrome P450 Isoforms. *Afr J Tradit Complement Altern Med.* 10 (3): 533-540.
- Kardena, I., Tri, A., Nur, H., Dewa, A., Putu, D., I, D., et al. 2016. Pendekatan Psikoneuroimunologi dalam Penanganan Hewan. *Indonesia Medicus Veterinus.* 5 (2): 154-164.
- Kusuma, A. 2015. The Effect of Ethanol Extract of Soursop Leaves (*Annona muricata* L.) to Decreased Levels of *Malondialdehyde*. *J Majorit.* 4 (3): 14-18.
- Lisdiana. 2012. Regulasi Kortisol pada Kondisi Stres dan Addiction. *Biosantifika.* 4 (1): 18-26.
- Lisnawati, Ansar, Lilik, T. 2016. Asupan Makan dengan Kejadian Obesitas pada Remaja di SMA Katolik Santo Andreas Palu. *Promotif.* 6 (2): 88-95.
- Manshur, H., Hiya, A. 2020. Pengaruh Pemberian Sari Buah Markisa Ungu (*Passiflora edulis* Var. *edulis sims*) terhadap Ketebalan Dinding Aorta Tikus (*Rattus norvegicus* Strain Wistar) yang Diberi Diet Aterogenik. *Food Technology and Halal Science Journal.* 3 (2): 159-171.
- Maulina, M. 2018. *Zat-Zat yang Mempengaruhi Histopatologi Hepar*. Unimal Pres, Lhokseumawe.
- Mayasari, D., Nanang, M. 2012. Pengaruh Pemberian Boraks Peroral Sub Akut terhadap Terjadinya Atrofi Testis Tikus Putih Jantan (*Rattus novergicus strain wistar*). *Jurnal Prematur.* 8 (1): 22-27.
- Merdana, I., I, M., Ketut, B., Made. 2019. Histopatologi Hepar Tikus Putih setelah Pemberian Ekstrak Sarang Semut yang Diinduksi Parasetamol Dosis Toksik. *Buletin Veteriner Udayana.* 11 (1): 14-20.

- Muhsin, M., Iskandar. 2017. Pengembangan dalam Pengolahan Buah Markisa di Kelurahan Pasir Putih Kabupaten Sinjai. *Berkemajuan: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 1 (1): 15-21.
- Muntafiah, A., Ernawati, D. A., Suryadhana, L., Pratiwi, R. D., Marie, I. A. 2017. Pengaruh Sari Markisa (*Passiflora edulis var edulis*) Berbagai Dosis terhadap Profil Lipid Tikus Wistar Model Hiperkolesterolemia. *Penelitian Gizi dan Makanan*. 40 (1): 1-8.
- Muntafiah, A., Prata, T., Ati, V. 2019. Evaluasi Potensi Antidiabetes Sari Buah Markisa Ungu (*Passiflora edulis var edulis*) pada Tikus Model Diabetes Melitus yang Diinduksi Aloksan. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*. 30 (3): 191-196.
- Mustapa, M., Tuloli, T., Mooduto, A. 2018. Uji Toksisitas Akut yang Diukur dengan Penentuan Ld50 Ekstrak Etanol Bunga Cengkeh (*Syzygium aroma L.*) terhadap Mencit (*Mus Musculus*) Menggunakan Metode Thompson-Well. *Frontiers: Jurnal Sains dan Teknologi*. 1: 1-25.
- Nerdy, N., Kiking, R. 2019. Hepatoprotective Activity and Nephroprotective Activity of Peel Extract from Three Varieties of the Passion Fruit (*Passiflora Sp.*) in the Albino Rat. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*. 7(4):536-542.
- Netter, F. 2014. *Atlas Anatomi Manusia (6th ed.)*. Erlangga, Jakarta.
- Ningrum, R., Elly, P., Sukarsono. 2016. Identifikasi Senyawa Kimia Alkaloid dari Batang Karamunting (*Rhodomyrtus tomentosa*) sebagai Bahan Ajar Biologi untuk SMA Kelas X. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*. 2 (3): 231-236.
- Nugroho, S., Kanti, R., Dondin, S., Huda, S. 2018. Profil Tekanan Darah Normal Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Galur Wistar dan Sprague-Dawley. *Actavetindones*. 6 (2): 32-37.
- Nurhayati, B., Sri, D. 2017. *Biologi Sel dan Molekuler*. Kemkes RI, Jakarta.
- Octavia, Z., Nurmasari, W. 2014. Pengaruh Pemberian Jus Daun Ubi Jalar (*Ipomoea batatas (l.) Lam*) terhadap Kadar Trigliserida Tikus Wistar Jantan (*Rattus norvegicus*) yang Diberi Pakan Tinggi Lemak. *Journal of Nutrition College*. 3 (4): 838-847.
- OECD. 2018. *OECD Guideline for the Testing of Chemicals: Repeated Dose 90-day Oral Toxicity Study in Rodents*. 3: 1-17.
- Pandey, K., Syed, I. 2009. Plant Polyphenols as Dietary Antioxidants in Human Health and Disease. *Oxid Med Cell Longev*. 2 (5): 270-278.
- Pakpahan, J., Andriani, Sari, E. 2019. Pengaruh Pemberian Astaxanthin terhadap Aktivitas Enzim Alanin Aminotransferase Serum Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*) Galur Wistar yang Diinduksi Formaldehid secara Oral. *Jurnal Cerebellum*. 5 (3B): 1453-1466.
- Phamiwon., Sheila, J. 2016. Diabetes and Medicinal Benefits of *Passiflora edulis*. *World Journal of Pharmaceutical Research*. 5(3):453-465.

- Pratama, A., Hendri, B. 2020. Potensi Antioksidan Kedelai (*Glycine MaxL*) terhadap Penangkapan Radikal Bebas. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. 11 (1): 497-504.
- Prawitasari, D. 2019. Diabetes Melitus dan Antioksidan. *Jurnal Kesehatan dan Kedokteran*. 1 (1): 47-51.
- Pitri, Z., Hirowati, A., Desmiwati. 2019. Pengaruh Stres terhadap Pertumbuhan Janin dan Kadar Kortisol Plasma Serum Tikus (*Rattus norvegicus*) Bunting yang Terpapar Stressor Renjatan Listrik. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 8 (3): 537-542.
- Purnama, R., Agustina, R., Indah, A. 2019. Perbandingan Kadar Protein Susu Cair UHT Full Cream pada Penyimpanan Suhu Kamar dan Suhu Lemari Pendingin dengan Variasi Lama Penyimpanan dengan Metode Kjeldhal. *Jurnal Analisis Farmasi*. 4 (1): 50-58.
- Puspita, R., Resti, R., Mairawita, Nasril, N., Nurmansyah. 2019. Efek Toksik Minyak Atsiri Limbah Daun Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii* (Nees & T. Nees) Blume.) dalam Mengendalikan *Helopeltis antonii* Signoret pada Tanaman Kakao secara *in Vitro*. *Jurnal Metamorfosa*. 6 (1): 51-57.
- Putri, M. 2018. Peningkatan Antioksidan Endogen yang Dipicu Latihan Fisik. *Jurnal Kedokteran Yarsi*. 26 (3): 163-172.
- Ramasamy, S., Lik, V., Lip, Y. 2014. Inhibition of Human Cytochrome P450 Enzymes by *Bacopa monnieri* Standardized Extract and Constituents. *Molecules*. 19 (2): 2588-2601.
- Reis, L., Elizete, M., Miriam, S., Simone, H., Alessandro, d. 2018. Antioxidant Potential and Physicochemical Characterization of Yellow, Purple and Orange Passion Fruit. *J Food Sci Technol*. 55 (7): 2679-2691.
- Rizqi, C., Happy, H., Raditya, N. 2016. Pengaruh Lama Distres Kronis terhadap Perubahan Jumlah Sel Osteoklas pada Tulang Alveolar Tikus *Sprague dawley*. *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*. 4 (1): 61-67.
- River, C. 1998. Bawline Hematology and Clinical Chemistry Valus for Charles River Wistar Rats [Crl:(WI)BR] as a Function of Sex and Age (Spring 1998). *Technical Bulletin*.
- Rosida, A. 2016. Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Hati. *Berkala Kedokteran*. 12 (1):123-131.
- Safithri, F. Arina, N., Diah, H. 2018. Penurunan Stres Oksidatif Setelah Pemberian Ekstrak Biji Jintan Hitam (*Nigella sativa L.*) pada Tikus Model Fibrosis Hati. *Eprints UMM*. 14 (2): 81-86.
- Saija, R., Teng, B., Pieter, R. 2021. Pengobatan Alternatif Tradisional untuk Mencegah Penularan Covid-19 Menurut Perspektif Hukum Kekayaan Intelektual di Kota Ambon. *SASI*. 27 (2): 172-186.
- Salsabila, N. 2019. Apoptosis Sel Hepatosit sebagai akibat dari Metabolisme Alkohol. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. 10 (2): 151-155.

- Salsabila, K., Ester, K. 2019. Potensi Ekstrak Daun Kelor sebagai Hepatoprotektor terhadap Hepatotoksisitas akibat Induksi Parasetamol. *Jurnal Farmasetis*. 8 (2): 95-100.
- Sammad, F., Nour, A., Hari, S. 2017. Pemberian Ekstrak Metanolik *Scurulla atropurpurea* (BI) Dans secara Subkronik terhadap Protein Total dan Albumin Tikus Betina. *E-Jurnal Ilmiah Biosaintropis*. 2 (2): 49-54.
- Santana, F., Lucillia, R., Fernanda, B., Ana, M., Luciana, T., Illana, L., et al. 2017. Optimization of The Antioxidant Polyphenolic Compounds Extraction of Yellow Passion Fruit Seeds (*Passiflora edulis Sims*) by Response Surface Methodology. *J Food Sci Technol*. 54 (11): 35523561.
- Santoso, P., Putu, E. 2016. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etil Asetat Buah Dewandaru (*Eugenia uniflora L.*) terhadap Gambaran Histopatologi Hati Mencit yang Diinduksi Karbon Tetraklorida (CCL 4). *Jurnal Ilmiah Medicamento*. 2 (2): 28-33.
- Saputra, D., Abdul, R., Idha, K. 2015. Aktivitas Penghambat Asetilkolinesterase Ekstrak Etanol 96 % Daun *Syzygium cumini*, *Syzygium aromaticum*, *Syzygium polyanthum* dan *Syzygium aquaeum*. *Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*. 2 (1): 31-33.
- Sielma, D., Elly, N., Yudha, N. 2016. Efek Hepatoprotektif Ekstrak Etanol Brokoli (*Brassica oleracea L. var. italica*) terhadap Kadar Malondialdehid Hepar Tikus Wistar yang Diinduksi DMBA. *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*. 4 (3): 449-453.
- Sijid, D., Cut, M., Zulkarnain, Syarif, H., Ria, R. 2020. Pengaruh Pemberian Tuak terhadap Gambaran Histopatologi Hati Mencit (*Mus musculus*) ICR Jantan. *Jurnal Pendidikan Matematika dan IPA*. 11 (2): 193-205.
- Sinaga, F. 2016. Stress Oksidatif dan Status Antioksidan Pada Aktivitas Fisik Maksimal. *Jurnal Generasi Kampus*. 9 (2): 176-189.
- Sukohar, A. 2014. *Buku Ajar Farmakologi: Neufarmakologi Asetilkolin dan Nor Epinefrin*. Bandar Lampung: Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.
- Sumadewi, K., Nyoman, M., I, P. 2016. Korelasi Antara Kadar Leptin dengan IMT, Lingkar Pinggang dan RLPP pada Orang Dewasa Obesitas Usia 19-25 Tahun di Universitas Warmadewa. *WMJ*. 1 (2): 71-78.
- Tambunan, S., Enikarmila, A., Zulkifli, M., Ismawati. 2014. Histopatologi Aorta Torasika Tikus Putih (*Rattus norvegicus strain wistar*) Jantan Setelah Pemberian Diet Aterogenik Selama 12 Minggu. *Jom FK*. 2 (1): 1-14.
- Tian, C., li, Q., Xiao, Z., Jia, J., Jia, T. 2014. Distribution of Serum Total Protein in Elderly Chinese. *PLOS ONE*. 9 (6): 1-5.
- Tothova, C., Nagy, O., Kovac, G. 2016. Serum Proteins and Their Diagnostic Utility in Veterinary Medicine: A Review. *Veterinarni Medicina*. 61 (9): 475- 496.
- Triawanti. 2017. *Molecular Adipocyte Konsep Dasar Fisiologi dan Patologi*. Airlangga University Press, Surabaya.

- Triswanti, N. 2015. Analisis Hubungan Faktor Stres dan Aktivitas Olahraga dengan Kejadian Dismenore pada Siswi di Sekolah Menengah Atas Negeri 1 Natar Lampung Selatan. 4 (3): 137-144.
- Utami, I., Widya, H. 2017. Potensi Ekstrak Daun Kamboja sebagai Insektisida terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. *HIGEIA*. 1 (1): 22-28.
- Wahyuni, F., S., Putri, I., Arisanti, D. 2017. Uji Toksisitas Subkronis Fraksi Etil Asetat Kulit Buah Asam Kandis (*Garcinia cowa Roxb.*) terhadap Fungsi Hati dan Ginjal Mencit Putih Betina. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*. 3 (2): 202-212.
- Wicaksono, H., Inna, N., Iriani, S. 2015. Struktur Hati Mencit (*Mus musculus L.*) setelah Pemberian Ekstrak Daun Kaliandra Merah (*Calliandra calothyrsus Meissn.*). *Jurnal Simbiosis*. 3 (1): 258-268.
- Widowati, L., Wien, W., Putri, R. 2014. Toksisitas Akut dan Subkronis Ramuan Ekstrak Kelor dan Klabet sebagai Pelancar ASI dan Penambah Gizi. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*. 4 (2): 51-64.
- Wijaya, S., Lisdiana, Ning, S. 2014. Pemberian Ekstrak Benalu Mangga terhadap Perubahan Histologis Hepar Tikus yang Diinduksi Kodein. *Biosaintifika*. 6 (2): 104-110.
- Wijaya, Y., Koekoeh, S., Isdoni, Atin, S. 2016. Respon Aktivitas Tikus Wistar Jantan Akibat Kondisi Diet Tinggi Sukrosa Diukur Menggunakan Perekam Aktivitas. *Bioma*. 12 (2): 35-42.
- Wijayanti, A., Ani, M., Hartanti, S. 2019. Hubungan Stres, Perilaku Makan, dan Asupan Zat Gizi dengan Status Gizi pada Mahasiswa Tingkat Akhir. *Journal of Nutrition College*. 8 (1): 1-8.
- WHO. 2019. *WHO Global Report on Traditional and Complementary Medicine 2019*. <https://www.who.int>. Diakses 15 Agustus 2021.
- WHO. 2021. *Training Workshop on Screening, Diagnosis, and Treatment of Hepatitis B and C*. <https://www.who.int>. Diakses 15 Agustus 2021.
- Wulandari, M., Lisa, I., Siti, N. 2017. Uji Toksisitas Subkronis Serbuk, Ekstrak Air, dan Ekstrak Pekat Suplemen Kalsium Daun Kelor (*Moringa oleifera Lam.*) pada Fungsi Hepar dan Ginjal Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. 5 (4): 71-82.