

## DAFTAR PUSTAKA

- Abrori, C., Nurfadhila, K., Sakinah, E. N. 2019. Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimumsanctum*) Diukur dari Nilai LD<sub>50</sub> dan Histopatologi Ginjal. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*. Vol. 5 (1): 13-19.
- Adawiah, Sukandar, D., Muawanah, A. 2015. Aktivitas Antioksidan dan Kandungan Komponen Bioaktif Sari Buah Namnam. *Jurnal Kimia VALENSI*. Vol. 1 (2): 130-136.
- Aksara, R., Weny, J.A., Musa, dan La Alio. (2013).Identifikasi Senyawa Alkaloid Dari Ekstrak Metanol Kulit Batang Mangga (*Mangifera Indica L*). *Jurnal Entropi*. Vol. 3 (1).
- Alfonso, A. A., Mongan, M. F., Memah. 2016. Gambaran Kadar Kreatinin Serum pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Non Dialysis. *e-Biomedik*. Vol. 4 (1): 178-183.
- Amir, N., Suprayitno, E., Hardoko, Nursyam, H. 2015. Pengaruh Sipermetrin pada Jambal Roti terhadap Kadar Ureum dan Kreatinin Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*). *Jurnal IPTEKS PSP*. Vol. 2 (3): 283-293.
- Arifin, H., Alwi, T. I. Arsyahharma, O., Juwita, D. A. 2018. Kajian Efek Analgetik dan Toksisitas Subakut dari Ekstrak Etanol Daun Kitolod (*isotora longiflora L.*) pada Mencit Putih Jantan. *Jurnal Sains farmasi dan Klinis*. Vol. 5 (2): 112-118.
- Asif, M. 2012. A Brief Study of Toxic Effects of Some Medicinal Herbs on Kidney. *Advanced Biomedical Research*. Vol. 1 (44): 1-10.
- Ayuningtyas, N.A., Trianto, H.F., Fitrianingrum, I. 2015. Efek Nefrotoksik Pemberian Ekstrak Etanol 70% Daun Karamunting (*Rhodomyrtus tomentosa* (Aiton) Hassk.) terhadap kadar Ureun dan Kreatinin Serum Tikus Galur Wistar. *Jurnal Cerebellum*. Vol. 1 (4): 293-305
- Baharuddin, J. P. S., Durry, M. F., Lintong, p. M. 2013. Gambaran Histopatologi Lambung Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*) yang Diberikan Vitamin C (Asam Askorbat) Dosis Tinggi. *Jurnal e-Biomedika*. Vol. 1 (2): 920-923.
- Balqis, L. F., Noormartaby, Gondodiputro, R. S., Ritaconiejati. 2016. Validitas Kidney Injury Molecule-1 Urin Metide Mikro Enzyme-Linked Immunosorbenat Assay Sebagai Penanda Dini Gangguan Ginjal Akut pada Sepsis. *MKB*. Vol. 48 (1): 19-25.
- BPOM. 2014. *Pedoman Uji Toksisitas Nonklinik Secara In Vivo*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan Indonesia.
- Chalouhy, C. E. 2017. Kidney Anatomy. Medscape. Diakses pada 26 Juni 2019.

- Christianty, T. D. R., Sidharta, B. B. R., Fitria, L. 2017. *Profil Hematologi Tikus Putih (Rattus norvegicus Berkenhout 1769) Galur Wistar pada Uji Toksisitas Oral Subkronis Filtrat Buah Luwingan (Ficus hispida L. f.).* Yogyakarta: Universitas Gajah Mada. Skripsi.
- Dahlan, S.M. 2013. *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel.* Penerbit Salemba Medika, Jakarta
- Dewi, N. W. D. A. C., Puspawati, N. M., Swantara, I. M. D., Asih, I. A. R. A., Rita, W. S. 2014. Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid Ekstrak Etanol Biji Terong Belanda (*Solanum betaceum*, syn) dalam Menghambat Reaksi Peroksidasi Lemak pada Plasma darah Tikus Wistar. *Cakra Kimia (Indonesian E-Journal of Applied Chemistry).* Vol. 2 (1): 7-16.
- Fadhila, I., Herman, R. B., Yusrawati. 2018. Hubungan Antara Tekanan Darah dan Fungsi Ginjal Pada Preeklamsi di RSUP Dr. M. Djamil. *Jurnal Kesehatan Andalas.* Vol. 7 (1): 59-64.
- Feuillet, C. 2011. *Passiflora edulis sims.* Washington: IT IS
- Fitria, L. & Sarto, M. 2014. Profil Hematologi Tikus (*Rattus norvegicus* Berkenhout 1769) Galur Wistar Jantan dan Betina Umur 4, 6, dan 8 Minggu. *Biogenesis.* Vol. 2 (2): 94-100.
- Fitria, L., Suranto, R. D. P., Utami, I. D. 2019 Uji Toksisitas Oral Akut Single Dose Filtrat Buah Luwingan (*Ficus hispida* L. f.) Pada Tikus (*Rattus norvegicus* Berkenhout 1969) Galur Wistar. *Jurnal Mangifera Edu.* Vol. 4 (1): 1-18.
- Indrisia, P. R., Miro, S., Iryati, D. 2015. Gambaran Fungsi Ginjal pada Pasien gagal Jantung yang Dirawat di RSUP Dr. M. Djamil Padang Periode 2012-2013. *Jurnal Kesehatan Andalas.* Vol. 4 (2): 404-408.
- Ivanovna, R., Efrida, Kurniati, R. 2014. Analisis Kadar Kreatinin Serum Sebelum dan Setelah Terapi Tenofovir pada Penyandang HIV di RS Dr. M. Djamil Padang Periode 2012-2013. *Jurnal Kesehatan Andalas.* Vol. 17 (1): 7-11.
- Joy, P. P. 2010. Passion Fruit (*Passiflora edulis sims*) : Passifloraceae. *Vazhakulam.* Vol. 686 (670): 1-8.
- Jumain, Syahruni, F. T., Farid. 2018. Uji Toksisitas Akut dan LD<sub>50</sub> Ekstrak Etanol Daun Kirinyuh (*Eupatorium odoratum* Linn) pada Mencit (*Mus musculus*). *Media Farmasi.* Vol. 14 (1): 65-72.
- Kadji, M. H., Runtuwene, M. R. J., Citraningtyas, G. 2013. Uji Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Etanol Daun Soyogik (*Saurauia bracteosa* DC). *Pharmacon.* Vol. 2 (2): 13-18.
- Karsinah, R., C. Hutabarat, A. Manshur. 2010. *Markisa Asam (Passiflora edulis) Buah Eksotik Kaya Manfaat Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika.* Sumatera Barat: Balai Penelitian Tanaman Buah Tropik.

- Kemenkes. 2016. *Praktikum Farmakologi*. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan.
- Kim, S.Y. & Moon, A. 2012. Drug-Induced Nephrotoxicity and its Biomarkers. *Biomolecules & Therapeutics*. Vol. 20 (3): 268-272
- Koolman, J. & Roehm, K. H. 2013. *Color Atlas of Biochemistry*. New York: Thieme Stuttgart.
- Kusumastuty, I. 2014. Sari Buah Markisa Ungu Mencegah Peningkatan MDA Serum Tikus dengan Diet Aterogenik. *Indonesian Journal of Human Nutrition*. Vol. 1 (1): 50-56.
- Landefeld, K., Gonzales, H., Sander, G. 2016. Hypertensive Crisis: The Causative Effects of Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drugs. *Journal of Clinical Case Reports*. Vol. 6(7):1-3
- Mahajan, M., Yadav, S. K., Kumar, V. 2011. Alkaloid: Properties, Application, and Pharmacological Effect. 1-36.
- Makiyah A. et Tresnayanti S. 2017. Uji Toksisitas Akut yang Diukur dengan Penentuan LD<sub>50</sub> Ekstrak Etanol Umbi Iles-Iles (*Amorphophallus variabilis* Bl.) pada Tikus Putih Strain Wistar. MKB. Vol. 49 (3): 145-155.
- Maulida, S. N. 2015. Studi Penggunaan Albumin pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik (PGK) (Penelitian di Instalasi Rawat Inap Ilmu Penyakit Dalam RSUD Dr Soetomo Surabaya). Surabaya: Universitas Airlangga. Skripsi.
- Michael. 2013. *Pengaruh Ekstrak Metanol Daun Kesum (Polygonum minus Huds) Terhadap Peningkatan Kadar Kreatinin dan Ureum Serum Tikus Putih Galur Wistar Terinduksi Sisplatin*. Pontianak: Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura. Skripsi.
- Miftah, M. L. 2019. *Pengaruh Sari Buah Markisa Ungu (Passiflora edulis var edulis) Terhadap Kadar Kreatinin Tikus Putih (Rattus norvegicus) Model Diabetes Melitus*. Purwokerto: Fakultas Kedokteran Universitas Jenderal Soedirman. Skripsi
- Muntafiah, A., Eernawati, D.A., Suryandhana L., Pratiwi, R.D., Marie, I.A. 2017. Pengaruh Sari Markisa Ungu (Passiflora edulis var edulis) Berbagai Dosis Terhadap Profil Lipid Tikus Wistar Model Hipercolesterolemia. *Penelitian Gizi dan Makanan*. Vol. 40 (1): 1-8.
- Murray, R. K., David A.B., Peter J.K., Victor W.R., P. Anthony W. 2014. *Biokimia harper*. Edisi 29. Jakarta: Buku Kedokteran EGC. Pp 336-337.
- Octavia, M. 2019. *Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Serta Kapasitas Antioksidan Total Sari Buah Markisa Ungu (Passiflora edulis var edulis sims) dan Sari Buah Markisa Konyal (Passiflora ligularis sims)*. Medan: Fakultas

- Farmasi Universitas Sumatera Utara. Skripsi.
- Organization for Economic Cooperation and Development (OECD). 2001. *OECD Guidelines for Testing of Chemical*. 401, 407-408
- Ottoboni, M. A., Frank, P. 2011. *The Dose Makes the Poison*. New Jersey: Wiley.
- Patel, S. S. 2009. Morphology of Passiflora edulis : A Review. *Journal of Herbal Medicine and Toxicology*. Vol. 3 (1): 1-6.
- Prasetya, C. P. 2015. Ekspresi dan Peran Siklooksigenasi-2 dalam Berbagai Penyakit di Rongga Mulut. *Stomatognatic (JKG Unej)*. Vol. 12 (1): 16-19.
- Pratiwi KD, M.W. 2013. *Profil Sifat Fisik Buah Markisa Ungu*. Skripsi. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Prochazkova, D., Bousova I., Wilhelmova N. 2011. Antioxidant and prooxidant properties of flavonoids. *Fitoterapia*. Vol. 82 (4): 513-23.
- Rahayu, M. et Solihat, M. F. 2018. *Buku Toksikologi Klinik*. Jakarta: Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Ramdhani, N. et Su iwi, S. A. 2016. Aktivitas Antiinflamasi Berbagai Tanaman Diduga Berasal dari Flavonoid. *Farmaka*. Vol. 14 (2): 111-123.
- Setiowati, A. 2014. Hubungan Indeks Massa Tubuh, Persen Lemak Tubuh, Asupan Zat Gizi dengan Kekuatan Otot. *Jurnal Media Ilmu Keolahragaan Indonesia*. Vol. 4 (1): 32-38.
- Sherwood, L. 2016. *Fisiologi manusia : dari sel ke sistem*. Edisi 8. Jakarta: EGC
- Sihombing, M. & Raflizar. 2010. Status Gizi dan Fungsi Hati Mencit (Galur CBS-swiss) dan Tikus Putih (Galur Wistar) di Laboratorium Hewan Percobaan Puslitbang Biomedis dan Farmasi. *Media Litbang Kesehatan*. Vol. 20 (1): 33-40.
- Solehatun, Nafila, Primanadini, A. 2017. *Gambaran Kadar Kreatinin Darah pada Anggota Fitness yang Mengkonsumsi Suplemen di Banjarbaru Maret 2017*. Kalimantan Selatan: Akademu Analis Kesehatan Borneo Lestari. Tesis.
- Suhartono, E. 2016. *Toksitas Oksigen Reaktif dan Antioksidan di Bidang Kedokteran dan Kesehatan*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Suraatmaja. 2007. *Gastroenterologi Anak*. Jakarta: Sagung Seto.
- Suryawan, D. g. A., Arjani, I. A. M. S., Sudarmanto, I. G. 2016. Gambaran Kadar Ureum dan Kreatinin Serum pada Pasien Gagal Ginjal Kronis yang

- Menjalani Terapi Hemodialisis di RSUD Sanjiwani Gianyar. *Meditony*. Vol. 4 (2): 145-153.
- Syahlani, A., Nessy A., M.Syamsul M. 2016 Hubungan Diabetes Melitus dengan Kadar Kreatinin Kreatinin Di Poliklinik Geriatri Rsud Ulin Banjarmasin. *Dinamika Kesehatan*. Vol. 7 (2): 320-331.
- Syarif, A., Gayatri, A., Estuningtyas, A., Setiawati, A., Muchtar, A., Arif, A. *et al.* 2016. Farmakologi dan Terapi. Jakarta: Badan Penerbit FKUI.
- Tolistiawaty, I., Widjaja, J., Sumolang, P. P. F., Octaviani. 2014. Gambaran Kesehatan pada Mencit (*Mus musculus*) di Instalasi Hewan Coba. *Jurnal Vektor Penyakit*. Vol. 8 (1): 27-32.
- Upa, F. T., Saroyo, Katili, D. Y. 2017. Komposisi Pakan Tikus Ekor Putih (*Maxomys helwandii*) di Kandang. *Jurnal Ilmiah Sains*. Vol. 17 (1): 7-11.
- USDA National Nutrient Database for Standard Reference. 2012. Passion-fruit (Granadilla) Purple.
- Verdiansah. 2016. Praktis Pemeriksaan Fungsi Ginjal. *CDK-237*. Vol. 43 (2): 148-237.
- Wahyuningsih, S. P. A., Ma'unah, I., Winarni, D. 2016. Toksisitas Kronis Polisakarida Krestin dari Ekstrak *Coriolus versicolor* pada histopatologi Ginjal dan Kadar Kreatinin Serum *Mus musculus L*. *Prosiding Seminar Nasional from Basic Science to Comprehensive Education*.
- Willems, R.A. 2009. Regulatory Issues Regarding the Use of Food and Water Restriction in Laboratory Animals. *Laboratory Animals*. Vol. 38 (10): 325-328.
- Yadav, A *et Srivastava*, S. 2016. Antioxidants and Its Functions in Human Body-A Review. *Research in Environment and Life Sciences*. Vol. 9 (11): 1328-1331.
- Zulkarnain. 2017. *Pengaruh Olahraga Futsal Terhadap Produksi Kadar Kreatinin Darah*. *Prosiding Seminar Nasional Biology for Life*. Sulawesi Selatan: Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Alauddin Makassar.