

DAFTAR PUSTAKA

- Aba, P. E. And Asuzu, I. U. (2018) ‘Mechanisms Of Actions Of Some Bioactive Anti-Diabetic Principles From Phytochemicals Of Medicinal Plants: A Review’, *Indian Journal Of Natural Products And Resources*, 9(2), Pp. 85–96.
- Aditya, A. *Et Al.* (2018) ‘Screening Fungsi Ginjal Sebagai Perbaikan Outcome Pengobatan Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe Ii’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6, P. 1.
- Ae, F. *Et Al.* (2016) *Aktivitas Antioksidan Umbi Bawang Dayak (Eleutherine Palmifolia) Pada Tikus Diabetes Induksi Aloxan Monohidrat Berpotensi Mencegah Komplikasi Pada Penyakit Diabetes Melitus*, *Journal Of Chemical Information And Modeling*. Samarinda. Doi: 10.1017/Cbo9781107415324.004.
- Ahmadvand, H., Tavafi, M. And Khosrowbeygi, A. (2012) ‘Amelioration Of Altered Antioxidant Enzymes Activity And Glomerulosclerosis By Coenzyme Q10 In Lloxan-Inducted Diabetic Rats’, *Journal Diabetes Complications*, 6(26), Pp. 82–476.
- Amalia, F. *Et Al.* (2018) ‘Hiperglikemia’, *Pengaruh Gejala Klinis Pada Mencit Hiperglikemia Yang Diberi Ekstrak Etanol Kulit Buah Rambai*.
- Amir, N., Suprayitno, E. And Nursyam, H. (2015) ‘Pengaruh Sipermetrin Pada Jambal Roti Terhadap Kadar Ureum Dan Kreatinin Tikus Wistar (*Rattus Norvegicus*) Effect Of Jambal Roti Cypermethrin On Ureum And Creatinine Levels Of Wistar Rats (*Rattus Norvegicus*)’, 2(April), Pp. 283–293.
- Asfur, R. And Sadewo, G. (2019) ‘Pengaruh Pemberian Madu Terhadap Fungsi Ginjal (Ureum Dan Kreatinin) Tikus Putih (*Rattus Norvegicus* L.) Jantan Galur Wistar Yang Di Induksi Tuak’, 3(2), Pp. 88–92.
- Ayu, W. *Et Al.* (2018) ‘Pemanfaatan Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Terhadap Pemulihan Struktur Pankreas Mencit Diabetik’, 2(2), Pp. 85–92.

- Bagaskara, A., Arsana And Juliasih (2019) ‘Gambaran Histopatologi Hati Tikus Wistar Pasca Pemberian Monosodium Glutamat’, *Jurnal Widya Biologi*, 1, Pp. 68–75.
- Botas, J. *Et Al.* (2019) ‘A Comparative Study Of Black And White Allium Sativum L.: Nutritional Composition And Bioactive Properties’, *Molecules*, 24(11).
- Chandradevi, W. A. *Et Al.* (2018) ‘Pemanfaatan Daun Kelor (Moringa Oleifera) Terhadap Pemulihan Struktur Pankreas Mencit Diabetik’, *Biotropic : The Journal Of Tropical Biology*, 2(2), Pp. 85–92. Doi: 10.29080/Biotropic.2018.2.2.85-92.
- Dahlan, M. Sopiudin (2013) *Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan*. 5th Edn. Jakarta: Salemba Medika.
- Danuyanti, I., Kristinawati, E. And Resnhaleksama, E. (2014) ‘Hubungan Kadar Nitrit Oksida (No) Dalam Darah Terhadap Resiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Hipertensi Di Rsup Ntb’, *Jurnal Kesehatan Prima*, 8, P. 1.
- Darni, J. (2018) ‘Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Alfalfa (Medicago Sativa) Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Hiperkolesterolemia’, *Darussalam Nutrition Journal*, 2(November), Pp. 6–13.
- Decroli, E. (2019) ‘Dm’, *Diabetes Melitus Tipe 2. Fakultas Kedokteran Universitas Andalas: Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam.*, 16x21 Cm.
- Djunaidi, C. S., Affandi, D. R. And Praseptiangga, D. (2014) ‘Jurnal Gizi Klinik Indonesia Efek Hipoglikemik Tepung Komposit (Ubi Jalar Ungu , Jagung Kuning , Dan Kacang Tunggak) Pada Tikus Diabetes Induksi Streptozotocin’, 10(03).
- Febrinda, A. E. *Et Al.* (2013) ‘Ekstrak Umbi Bawang Dayak [Antioxidant And Alpha-Glucosidase Inhibitory Properties Of Bawang Dayak Bulb Extracts]’, (2004), Pp. 161–167. Doi: 10.6066/Jtip.2013.24.2.161.
- Ferdiansah (2016) ‘Pemeriksaan Fungsi Ginjal’, *Pemeriksaan Fungsi Ginjal*, 43(Program Pendidikan Dokter Spesialis Patologi Klinik Rumah Sakit Hasan Sadikin, Bandung, Indonesia), P. 2.

- Gunawan, S. (2019) 'Madu', *Pengaruh Pemberian Madu Terhadap Fungsi Ginjal (Ureum Kreatinin) Tikus Putih Jantan Galuh Wistar Yang Diinduksi Tuak. Jurnal Ilmiah Kohesi. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.*, Vol.3, P. No 2.
- Guyton, A. And Hall, J. . (2013) *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi Xii*. Jakarta: Penerbit Egc.
- Haerunnisa (2018) 'The Effect Of Bawang Dayak (Eleutherine Americana (Aubl .) Merr .) Bulb Extract On Creatinin And Urea Level In Rats Induced By Meloxicam Toxic Dose', *Universitas Hasannudin Makasar*.
- Idf (2017) 'Idf', *International Diabetes Federation Congress*.
- Kabel, A. M. (2014) 'Free Radical And Antioxidans: Role Of Enzymes And Nutrition', *World Journal Of Nutrition And Healt*, 2(3), Pp. 35–38.
- Kresnoadi, E. (2018) 'Stress Hiperglikemia', *Stress Hiperglikemia*, (Fakultas Kedokteran Universitas Mataram).
- Lubis, I., Rahardjo, R. And Rahmat, M. M. (2015) 'Akibat Aplikasi Simvastatin Pada Proses Penyembuhan Tulang Terhadap Ekspresi Kolagen Tipe I (Pada Binatang Coba Tikus Diabetes Melitus Tipe 1)', *Kedokteran Gigi*, 6(4), Pp. 340–346.
- Makker *Et Al*. (2009) 'Oxidative Stress And Male Infertility.', *Indian Journal*, 129(357), P. 67.
- Marantika, A. (2015) 'Efek Madu Terhadap Gambaran Mikroskopik Ginjal Yang Diinduksi Boraks The Effect Of Honey To Microscopic Picture Of Renal Induced By Borax', 4(November).
- Marinda, F. D., Suwandi, J. F. And Karyus, A. (2016) 'Tatalaksana Farmakologi Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Wanita Lansia Dengan Kadar Gula Tidak Terkontrol Pharmacologic Management Of Diabetes Melitus Type 2 In Elderly Woman With Uncontrolled Blood Glucose', *J Medula Unila*, 5(2), P. 7.

- Martantiningtyas, D. C., Nurliani, A. And Rusmiati (2015) ‘Efek Antioksidan Ekstrak Etanol Bulbus Bawang Dayak (*Eleutherine Americana*) Terhadap Kualitas Spermatozoa Tikus Putih (*Rattus Norvegicus L*) Yang Dipapar Asap Rokok Kretek’, 33(1), Pp. 85–93.
- Muntafiah, A. *Et Al.* (2017) ‘Pengaruh Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber Officinale*) Dan Madu Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus Model Diabetes Melitus’, *Scripta Biologica*, 4(1), Pp. 4–6. Doi: 10.20884/1.Sb.2017.4.1.329.
- Nurchayawati, D. G., Plumeriastuti, H. And Maslachah, L. (2017) ‘Protection Of Dayak Onion Tuber Extract (*Eleutherine Palmifolia*) Against Kidney Hispathological Appearence Of Albino Male Rat Stain Wistar Which Was Induced By Alloxan’, *The Veterinary Medicine International Conference*.
- Perkeni (2015) ‘Perkeni’, *Konsensus Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Indonesia*.
- Prayitno, B., Mukti, B. H. And Lagiono (2018) ‘Bawang Dayak Bab 2’, *Optimasi Potensi Bawang Dayak (Eleutherine Sp.) Sebagai Bahan Obat Alternatif*, 4 (3)(Jurnal Pendidikan Hayati), Pp. 149–158.
- Prihatnti, G. S. (2018) *Pengantar Biostatistik*. Edisi 1. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Putra And Husein, A. K. P. (2016) ‘Efektifitas Seduhan Daun Kersen (*Muntingia Calabura L.*) Terhadap Kadar Profil Lipid (Hdl & Ldl) Pada Tikus Diabetes Melitus Yang Diindukai Streptozotocin-Nicotinamide (Stz-Na)’, *Umy Repository*.
- Putu, N. *Et Al.* (2016) ‘Jurnal Pengaruh Ekstrak Daun Ketapang (*Terminalia Catappa*) Terhadap Kadar Kreatinin Plasma Dan Struktur Histologi Jaringan Ginjal Mencit (*Mus Musculus*) Diabetik’.
- Ruiz-Argüelles, A., Gastélum-Cano, J.M., Méndez-Huerta, M.A., Rodríguezgallegos, A.B. & Ruiz-Argüelles, G. . (2019) ‘Glomerular Filtration Rate In Patients With Multiple Sclerosis Undergoing Stem Cell Transplantation And Treated With Cyclophosphamide’, *Lab Medicine*, 50(1),

Pp. 6–42.

Salampe, M. (2018) 'Program Pascasarjana Universitas Hasanuddin Makassar 2018'.

Salampe, M., Kabo, P. And Djibir, Y. Y. (2018) 'Pengaruh Madu Trigona Terhadap Stress Oksidatif Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Yang Diinduksi Statin Untuk Mencegah Miotoksisitas', *Majala Farmasi Dan Farmakologi Universitas Hassanudin*, 22 (2), Pp. 35–39.

Salim, R. And Maiza, W. (2016) 'Efek Kombinasi Ekstrak Etanol Herbal Sambiloto (*Andrographis Paniculata*) Dan Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Terhadap Kadar Ureum Dan Kreatinin Pada Tikus Wistar Yang Diinduksi Streptozotocin', *Jurnal Akademi Farmasi Prayoga*, 1(1), Pp. 8–13.

Salma, N., Paendong, J., Momuat, L. & Togubu, S. 2013, 'Antihiperlikemik Ekstrak Tumbuhan Suruhan (*Peperomia Pellucida* [L.] Kunth) Terhadap Tikus Wistar (*Rattus Norvegicus* L.) Yang Diinduksi Sukrosa', *Jurnal Ilmiah Sains*, vol. 13, no. 2, p. 116.

Saputra, N. T., Suartha, N. And Dharmayudha, A. A. G. O. (2018) 'Agen Diabetagonik Streptozotocin Untuk Membuat Tikus Putih Jantan Diabetes Mellitus', 10(2), Pp. 116–121. Doi: 10.24843/Bulvet.2018.V10.I02.P02.

Saryono (2010) *Metodologi Penelitian Kesehatan Panduan Praktis Bagi Pemula*. Yogyakarta: Mitra Cendekia.

Setyawan, A. B. And Masnina, R. (2018) 'Efektivitas Teh Bawang Dayak Untuk Menurunkan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2', *Jurnal Ilmu Kesehatan Strada*, 7 (2), Pp. 7–13.

Sugih, W., Hermansyah, B. And Ameliana (2017) 'Pengembangan Obat Herbal Terstandar Ekstrak Bangle (*Zingiber Cassumunar Roxb*) Terhadap Ekspresi Icam-1 Dan Kadar Il-10 Sebagai Terapi Komplementer Untuk Mencegah Komplikasi Pada Malaria', *Repository Unej*.

Sulistyoningrum E (2014) 'Sel Molekul Nd', *Perubahan Seluler Dan Molekuler Pada Nefropati Diabetik. Mandala Of Health*, 7, Pp. 514–519.

- Sumarlin, L. O. *Et Al.* (2014) 'Madu Bab 2', *Aktivitas Antikanker Dan Antioksidan Madu Di Pasaran Lokal Indonesia*, 19 (3)(Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia), Pp. 136–144.
- Sumbayak, E. M. And Vebriyani, N. (2019) 'Artikel Penelitian Pengaruh Pemberian Infusa Bawang Dayak (*Eleutherine Palmifolia*) Terhadap Gambaran Mikroskopik Ginjal Mencit The Effect Of Dayak Onion Infusion (*Eleutherine Palmifolia*) On The Microscopic Appearance Of The Kidneys In Mice Induced By', 4(1), Pp. 1–10.
- Sutama Putra, R. J., Achmad, A. And P, H. R. (2017) 'Kejadian Efek Samping Potensial Terapi Obat Anti Diabetes Pada Pasien Diabetes Melitus Berdasarkan Algoritme Naranjo', *Pharmaceutical Journal Of Indonesia*, 2(2), Pp. 45–50. Doi: 10.21776/Ub.Pji.2017.002.02.3.
- Untafiah, A. L. F. I. M. *Et Al.* (2017) 'Madu Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus Model Diabetes Melitus', 4, Pp. 4–6.
- Ustadi, Radiati, L. E. And Thohari, I. (2017) 'Komponen Bioaktif Pada Madu Karet (*Hevea Brasiliensis*) Madu Kaliandra (*Calliandra Callothyrsus*) Dan Madu Randu (*Ceiba Pentandra*)', *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Hasil Ternak*, 12(2), Pp. 97–102.
- Yaturramadhan, H. (2019) *Pengaruh Ekstrak Umbi Bawang Dayak (Eleutherine Bulbosa (Mill) Urb) Terhadap Kadar Glukosa Darah , Insulin Dan Histopatologi Pankreas Tikus Wistar Diabetes Yang Diberikan Diet Tinggi Lemak Dan Diinduksi Dengan Streptozotocin*. Universtas Sumatera Utara.
- Yurista, S. R., Ferdian, R. A. And Sargowo, D. (2016) 'Prinsip 3rs Dan Pedoman Arrive Pada Studi Hewan Coba', *Jurnal Kardiologi Indonesia*, 37, P. 3.
- Zheng, Y. Z. *Et Al.* (2017) 'Antioxidant Activity Of Quercetin And Its Glucosides From Propolis: A Theoretical Study', *Scientific Reports*. Springer Us, 7(1), Pp. 1–11. Doi: 10.1038/S41598-017-08024-8.