

DAFTAR PUSTAKA

- Ageing, A. (2019). *Telang Tea Effective Reduce Levels Blood Sugar In*. 45–49.
- Aksara, R., Musa, W. J. A., Alio, L. (2013). Identifikasi Senyawa Alkaloid Dari Ekstrak Metanol Kulit Batang Mangga (*Mangifera indica* L). *Jurnal Entropi*. 8(1): 514–519.
- Amna, U., Halimatussakdiah. (2016). Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Alkaloid dari Tumbuhan *Alseodaphne Peduncularis* (*Wall . Ex . Ness*) Meissn (Medang Hitam) serta Uji Sitotoksik terhadap Sel HeLa (Kanker Servik). *Jurnal Ilmiah JURUTERA*. 3(2): 001–005.
- Anam, K. (2015). Isolasi Senyawa Triterpenoid dari Alga Merah (*Eucheuma cottoni*) Menggunakan Kromatografi Lapis Tipis (KLT) dan Analisisnya Menggunakan Spektrofotometer UV-Vis dan FTIR. In *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Andriani, D., Murtisiwi, L. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol 70% Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L) dari Daerah Sleman dengan Metode DPPH. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*. 17(1): 70–76.
- Angriani, L. (2019). Potensi ekstrak bunga telang (*Clitoria ternatea* L.) sebagai pewarna alami lokal pada berbagai industri pangan. *Canrea Journal*. 2(2): 32–37.
- Anita D., A, M. Sc1, apt. Rr. Erni K, P., M. F. . (2018). Pola Penggunaan Obat Antidiabetes Melitus Pada Apotek Rawat Jalan Di Rumah Sakit X Purworejo Periode Juni-Desember 2018. *Biomass Chem Eng*. 3(2).
- Anjani, E. P., Oktarlina, R. Z., Morfi, C. W. (2018). The Substances Anthocyanins in Purple Sweet Potato Against Diabetes Mellitus. *Majority*. 7(2): 257–262.
- Anna M, S., Roosita, K. (2016). Model Tikus Diabetes Yang Diinduksi Streptozotocin-Sukrosa Untuk Pendekatan Penelitian Diabetes Melitus *Gestasional Streptozotocin, Sucrose-Induce Diabetic Male Rats Model for Research Approach of Gestational Diabetes Mellitus*. *Jurnal Mkm*. 12(1): :29–34.
- Bagas P., (2019). Uji Aktivitas Antioksidan Isolat Steroid Hasil Kromatografi Lapis Tipis Fraksi N-Heksana *Hydrilla verticillata*. In Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.

- Bhatt, H., Saklani, S., Upadhyay, K. (2016). *Anti-oxidant and anti-diabetic activities of ethanolic extract of Primula Denticulata Flowers. Indonesian Journal of Pharmacy.* 27(2): 4–79.
- Budiasih, K. S. (2017). Kajian Potensi Farmakologis Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.). *Prosiding Seminar Nasional Kimia UNY.* 21(4): 183–188.
- Charisma, A. M. (2017). Korelasi Kadar Rata-Rata Glukosa Darah Puasa Dan 2 Jam Post Prandial Tiga Bulan Terakhir Dengan Nilai HbA1c Pada Pasien Diabetes Melitus Prolanis Bpjs Kabupaten Kediri Periode Mei-Agustus 2017. *Jurnal Kesehatan Masyarakat.* 12(2) :1–11.
- Dewantari, R., Lintang, M., Nurmiyati. (2018). Jenis Tumbuhan yang Digunakan sebagai Obat Tradisional Di Daerah Eks- Karesidenan Surakarta Types. *Bioedukasi.* 11(2) :118–123.
- Dewatisari, W. F., Rumiyantri, L., Rakhmawati, I. (2018). Rendemen dan Skrining Fitokimia pada Ekstrak Daun Sansevieria sp. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan.* 17(3) :197.
- Dewi, A. S., Purnobasuki, H., Wahyuni, D. K. (2015). Keanekaragaman Morfologi Bunga pada *Chrysanthemum morifolium* Ramat dan Varietasnya. *Jurnal Keanekaragaman Hayati.* 1(1) :1–11.
- Dewi, Y. F., Anthara, M. S., Dharmayudha, A. A. G. O. (2014). Efektifitas Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum*) Terhadap Peningkatan Berat Badan Tikus Putih (*Rattus Novergicus*) Jantan Kondisi Diabetes Yang Di Induksi Aloksan. *Buletin Veteriner Udayana.* 6(2) :73–79.
- El Qahar, H. A. (2020). Pengaruh Lidah Buaya Menurunkan Kadar Glukosa Darah pada Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada.* 12(2) :798–805.
- Elfita, M. (2011). *Garcinia bancana.* 14(C): 30–32.
- Eryuda, F., Soleha, T. U. (2016). Ekstrak Daun Kluwih (*Artocarpus camansi*) Dalam Menurunkan Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Kluwih Leaf Extract (*Artocarpus camansi*) In Lowering Blood Glucose Levels In Patients With Diabetes Melitus. *Majority.* 5(4): 71–75.
- Fadhilaturrehmi. (2015). Karakterisasi Simplisia Dan Skrining Fitokimia Serta Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Buah Terong Lalap Ungu (*Solanum melongena* L.). In *Skripsi, Universitas Sumatera Utara.* Universitas Sumatra Utara.
- Faiz, A., Pratama, A., Kurniawaty, I. (2019). Pembelajaran Statistika Menggunakan Software SPSS untuk Uji Validitas dan Reliabilitas. *Jurnal Basicedu.* 3(2) :524–532.
- Febrianti, D. R., Ariani, N., Maulana, A., Putra, P. (2019). Uji Kadar Sari Larut

- Air Dan Kadar Sari Larut Etanol Daun Kumpai Mahung (*Eupatorium inulifolium* H. B .and K). 06(02): 19–24.
- Fitriani N., Andilala, A. A. S. (2006). Aktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus (*Risk Factors for The Event of Diabetes Mellitus*) (December): 1–6.
- Hardianto, D. (2021). Telaah Komprehensif Diabetes Melitus: Klasifikasi Gejala Diagnosis, Pencegahan, Dan Pengobatan. *Jurnal Bioteknologi and Biosains Indonesia (JBBi)*. 7(2): 304–317.
- Harismayanti 2017. (2017). *Phenomenological Study: The Experiance of Diabetisi in Controlling Blood Glucose Level in the Distric Health Centers Limboto Gorontalo Work Harismayanti 1*).
- Hasibuan, A. S., Edrianto, V. (2021). Sosialiasi Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Umbi Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *Jurnal Pengmas Kestra (Jpk)*. 1(1) :80–84
- Hasibuan, R., Ilyas, S., Hanum, S. (2015). Effect of leaf extract haramonting (*Rhodomyrtus tomentosa*) to lower blood sugar levels in mice induced by alloxan. *International Journal of PharmTech Research*. 8(6): 284–291.
- Indriyanti, E., Purwaningsih, Y., Wigati, D. (2017). Skrining Fitokimia dan Standarisasi (Indriyanti dkk.). *Cendekia Eksakta*. 3(2): 20–25.
- Ipandi, I., Triyasmono, L., Prayitno, B. (2016). Penentuan Kadar Flavonoid Total dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Kajajahi (*Leucosyke capitellata* Wedd.). *Jurnal Pharmascience*. 5(1): 93–100.
- Iryani, I., Iswendi, I., Katrina, I. T. (2017). Uji Aktivitas Anti Diabetes Mellitus Senyawa Metabolit Sekunder Fraksi Air Dari Beras Ketan Hitam (*Oryza satival*. *Var glutinosa*) Pada Mencit Putih. *Eksakta: Berkala Ilmiah Bidang MIPA*. 18(01): 54–60.
- Ismi, M. G. (2014). Penerapan Model Pembelajaran Siklus Belajar 5E Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Biologi Siswa Kelas Viii 3 Smpn 1 Kota Bengkulu Skripsi [universitas bengkulu]. In *Skripsi Program Studi Pendidikan Biologi Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Bengkulu*.
- Iyos, R. N., Astuti, P. D. (2017). Pengaruh Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah. *Jurnal Majority*. 6(2) :144–148.
- Janna, N. M., Herianto. (2021). Artikel Statistik yang Benar. 18210047.
- Karina, Yuliati, I., Sirait, S. M. (2016). Kadar tanin biji pinang (*Areca catechu* L.) berdasarkan lama pemanasan dan ukuran serbuk. *Jurnal Hutan Lestari*. 4(1) :119–127.

- Koirewoa, Y. A., Fatimawali, Wiyono, W. I. (2012). Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid Dalam Daun Beluntas (*Pluchea indica* L.). *Pharmacon*. 1(1): 47–52.
- Kumalasari, E., Susanto, Y., Rahmi, M. Y., Febrianty, R. D. (2019). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Ramania (*Bouea macrophylla* Griffith) Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Mencit Putih (*Mus musculus*) Yang Diinduksi Aloksan. *Journal Current Pharmaceutical Sciences*, 2(2): 2598–2095.
- Kurniawati, E., S, C. Y. (2016). Manfaat Sarang Semut (*Myrmecodia pendans*) sebagai Terapi Antidiabetes. *Majority*. 5(3): 38–42.
- Kusnadi K., E. T. D. 2017. (2020). Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Flavanoid Pada Ekstrak Daun Seledri (*Apium graveolens* L.) Dengan Metode Refluks E. *Pancasakti Science Education Journal*. 5(9): 4–11.
- Kuswoyo, N. P. (2009). *Forulasi Tablet Hisap Ekstrak Daun Pare (Momordica charantia* L) secara Granulasi Basah dengan Variasi Konsentrasi PVP sebagai Bahan Pengikat. Universitas Muhammadiyah Surakarta Surakarta.
- Laode R., (2016). Senyawa Glikosida Sebagai Bahan Farmasi Potensial Secara Kinetik. *Laode Rijai*. 3(3): 2016.
- Liem, S., Yuliet, Y., Khumaidi, A. (2015). Uji Aktivitas Antidiabetes Kombinasi Glibenklamid Dan Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum* Wight.) Terhadap Mencit (*Mus musculus*) Yang Diinduksi Aloksan. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*. 1(1): 42–47.
- Lisiswanti, R., Haryanto, F. P. (2017). Allicin pada Bawang Putih (*Allium sativum*) sebagai Terapi Alternatif Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Majority*. 6(2) :31–36.
- Lutfiyati, H., Yuliasuti, F., Hidayat, I. W., Pribadi, P., Pradani, M. P. K. (2017). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Brokoli (*Brassica Oleracea* L Var Italica). *Urecol*. 6(3): 93–98.
- Marpaung, A. M. (2020). Tinjauan manfaat bunga telang (*Clitoria ternatea* L.) bagi kesehatan manusia. *Journal of Functional Food and Nutraceutical*. 1(2): 63–85.
- Marzel, R. (2020). Terapi pada DM Tipe 1. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*. 3(1) :51–62
- Masi, G. N. M., Mulyadi. (2017). Hubungan Pola Aktivitas Fisik Dan Pola Makan Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe Ii Di Poli Penyakit Dalam Rumah Sakit Pancaran Kasih Gmim Manado. *E-Journal Keperawatan*. 5(1): 16.
- Mierza, V., Nasution, M. P., Suryanto, D. (2021). Aktivitas Antibakteri Fraksi

- Sisa Dari Ekstrak Etanol Umbi Bawang Sabrang (*Eleutherine palmifolia* Merr.). *Journal of Pharmaceutical And Sciences*. 4(2) :60–68.
- Mirna L, J. A., Paendong, J. J. E. (2018). Uji Total Flavonoid Pada Beberapa Tanaman Obat Tradisional Di Desa Waitina Kecamatan Mangoli Timur Kabupaten Kepulauan Sula Provinsi Maluku Utara. *Jurnal MIPA*. 2(1) :50–55.
- Mujabi, M. F., Yuniartika, W. (2018). Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Tingkat Depresi Dan Aktifitas Fisik Pada Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Berita Ilmu Keperawatan*. 11(2): 73–83.
- Mukhtarini. (2014). Mukhtarini, “Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif,” *J. Kesehatan*, vol. VII, no. 2, p. 361, 2014. *J. Kesehatan*. VII(2). 361.
- Neovita, E., Solihah, P. S. D., Wahyuningsih, S., Aeni, H. H., Azhari, F. (2021). Pengembangan Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Lemon (*Citrus limon* L.) sebagai Antidiabetes Oral. *Kartika : Jurnal Ilmiah Farmasi*. 8(1): 1.
- Noer, S., Pratiwi, R. D., Gresinta, E. (2018). Penetapan Kadar Senyawa Fitokimia (Tanin, Saponin dan Flavonoid) sebagai Kuersetin Pada Ekstrak Daun Inggu (*Ruta angustifolia* L.). *Jurnal Eksakta*. 18(1): 19–29.
- Nugrahani, R., Andayani, Y., Hakim, A. (2016). Skrining Fitokimia Dari Ekstrak Buah Buncis (*Phaseolus vulgaris* L) Dalam Sediaan Serbuk. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, 2(1).
- Nugroho, S. (2015). Pencegahan Dan Pengendalian Diabetes Melitus Melalui Olahraga. *Medikora*. IX(1).
- Nursucita, A., Handayani, L. (2021). Faktor Penyebab Stres Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Factors Causing Stress in Type 2 Diabetes Mellitus Patients. *Jambura Journal of Health Science and Research*. 3(2): 304–313.
- Nurzaman, F., Djajadisastira, J., Elya, B. (2018). Identifikasi Kandungan Saponin dalam Ekstrak Kamboja Merah (*Plumeria rubra* L.) dan Daya Surfaktan dalam Sediaan Kosmetik. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*. 8(2) :85–93.
- Padmasari, P. D., Astuti, K. W., Warditiani, N. K. (2013). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 70% Rimpang Bangle (*Zingiber purpureum* Roxb.). *Journal*. 366 :1–7.
- Pasaribu, F., Sitorus, P., Bahri, S. (2012). Uji Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah. *Journal of Pharmaceutics and Pharmacology*. 1(1) :1–8.
- Petersmann, A., Nauck, M., Müller-Wieland, D., Kerner, W., Müller, U. A., Landgraf, R., Freckmann, G., Heinemann, L. (2018). Definition, classification and diagnostics of diabetes mellitus. *Journal of Laboratory*

Medicine. 42(3) :73–79.

- Purba, E. C. (2020). Kembang telang (*Clitoria ternatea* L.): pemanfaatan dan bioaktivitas. *Jurnal EduMatSains*. 4(2) :111–124.
- Purnomo, Y. (2020). Potensi Toleransi Oral Glukosa Ekstrak Biji Kedelai (*Glycine Max*), Rimpang Jahe (*Zingiber Officinale*) Dan Kombinasinya Pada Tikus Model Diabetes. *Jurnal Kesehatan Islam : Islamic Health Journal*.
- Putra, A. M. P., Aulia, D., Wahyuni, A. (2017). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Mencit Putih Jantan yang Diinduksi Aloksan. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*. 2(2) :263–269.
- Putri, N., Isfandiari, M. (2013). Hubungan Empat Pilar Pengendalian Dm Tipe 2 dengan Rerata Kadar Gula Darah. *Jurnal Berkala Epidemiologi* :234–243.
- Radiansah, R., Rahman, N. (2013). *Radiansah*, 2013. 2(May) :54–61.
- Rahayu, A., Rodiani. (2016). Efek Diabetes Melitus Gestasional terhadap Kelahiran Bayi Makrosomia. *Majority*. 5(4) :17–22.
- Rifky Y,P., N,P., D. P. (2020). Pengaruh Ekstrak Daun Sirsak Terhadap Gambaran Histopatologi Pankreas *Rattus Norvegicus* Jantan yang Diinduksi Aloksan. 17 :116–129.
- Riyanto, S., Nugrahanti, F. (2018). Pengembangan Pembelajaran Statistika Berbasis Praktikum Aplikasi Software SPSS dengan Bantuan Multimedia untuk Mempermudah Pemahaman Mahasiswa terhadap Ilmu Statistika. *DoubleClick: Journal of Computer and Information Technology*. 1(2) :62.
- Rizky R,A., Meike R., Buti A,A,. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang Diabetes Melitus dengan Persepsi Pencegahan Komplikasi Polineuropati Diabetik. *Jurnal Riset Kedokteran*. 1(1): 46–54.
- Rokhman, F. (2007). Aktivitas antibakteri filtrat Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) terhadap bakteri penyebab konjungtivitis.
- Rosmiati, K., Fernando, A. (2018). Uji Efektivitas Antidiabetes Ekstrak Etanol Daun Ungu (*Graptophyllum pictum*) Terhadap Mencit Putih Jantan (*Mus musculus*). *Jurnal Sains Dan Teknologi Laboratorium Medik*. 2(1) :8–13.
- Sani, R. N., Nisa, F. C., Andriani, R. D., Maligan, J. M. (2014). Analisis Rendemen Dan Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Mikroalga Laut Tetraselmis chuii Yield Analysis and Phytochemical Screening Ethanol Extract of Marine Microalgae Tetraselmis chuii. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*. 2(2) :121–126.
- Sari, W., Safitri, F., Fithri, A., Amirsyah, M. (2018)..Potensi Antidiabetik Ekstrak Etanol Kulit Buah Rambai (*Baccaurea motleyana* Muell . Arg) terhadap

- Kandungan Glikogen Hati Mencit Diabetik Aloksan The Antidiabetic Potency From Ethanol Extract of Rambai Peel (*Baccaurea motleyana Muell . Arg*) Againts Mic. *Jurnal Bioleuser*. 2(3) :78–85.
- Septari Permata Dewi, A. R. dan N. R. 2018. (2015). Morfologi Bunga dan Viabilitas Serbuk Sari Berbagai Aksesori { *Citrus maxima (Burm.) Merr.* }. *Jurnal Agronida*. 1(1) :37–45.
- Sinata, N., Arifin, H. (2016). Antidiabetes dari Fraksi Air Daun Karamunting (*Rhodomirtus tomentosa (Ait.) Hassk.*) Terhadap Kadar Glukosa Darah Mencit Diabetes. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*. 3(1) :72.
- Sinulingga, S., Subandrate, S., Safyudin, S. (2020). Uji Fitokimia dan Potensi Antidiabetes Fraksi Etanol Air Benalu Kersen (*Dendrophloe petandra (L) Miq.*) *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*. 16(1) :76.
- Sri Irianty, R., Yenti, S. R. (2014). Pengaruh Perbandingan Pelarut Etanol-Air Terhadap Kadar Tanin Pada Sokletasi Daun Gambir (*Uncaria gambir Roxb.*) *Sagu*. 13(1) :1–7.
- Studiawan, H., Santosa, M. H. (2005). Uji Aktivitas Penurun Kadar Glukosa Darah Ekstrak Daun *Eugenia polyantha* pada Mencit yang Diinduksi Aloksan Metode Penelitian. *Media Kedokteran Hewan*. 21(2) :62–65.
- Sumartini, I., Y. (2020). Analisis Bunga Telang (*Clitoria ternatea L.*) Dengan Variasi Ph Metode Liquid Chromatograph-Tandem Mass Spectrometry (LC-MS/MS) Sumartini Sumartini. *Pasundan Food Technology Journal*. 7(2): 70–77.
- Suryadini, H. (2019). Uji Parameter Standard Dan Penapisan Fitokimia Pada Daun Steril Kalakai (*Stenochlaena palustris (Burm.f.) Bedd.*) Menggunakan Ekstraksi Bertingkat. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*. 2(1): 40–51.
- Suryana, M. R. (2021). Ekstraksi Antosianin Pada Bunga Telang (*Clitoria ternatea L.*): Sebuah Ulasan. *Pasundan Food Technology Journal*. 8(2): 45–50.
- Susilawati, E., Idar, I., Aritonang, M. P. U. (2019). Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Kerehau (*Callicarpa longifolia Lamk.*) Pada Kadar Malondialdehid Hewan Yang Diinduksi Aloksan. *Media Informasi*. 15(1) :81–88.
- Swarjana, I. K. (2022). Konsep Pengetahuan Sikap, Prilaku, Persepsi, Stres, Kecemasan, Nyeri, Dukungan Sosial, Kepatuhan, Motivasi, Kepuasan, Pandemi Covid-19, Akses Layanan Kesehatan. *Andi*. 4: 3–12.
- Tandra, H. (2017). *Segala sesuatu yang harus anda ketahui tentang diabetes*. Gramedia Pustaka Utama.
- Tengo, N. A., Bialangi, N., Suleman, N. (2013). Isolasi Dan Karakterisasi Senyawa Alkaloid Dari Daun Alpukat (*Persea Americana Mill*). *Jurnal*

Sainstek.7(1) :71–82.

Tonius, J., Wibowo, M. A., Idiawati, N. (2016). Isolasi Dan Karakterisasi Senyawa Steroid Fraksi N -Heksana Daun Buas-Buas (*Premna serratifolia* L .). 5(1): 1–7.

Umami, E. K., Ni'matus Sa'adah, N., Ramadhani, M. T., Izzati, O. A., Nurrohman, E., Pantiwati, Y. (2021). Study Eksplorasi Morfologi Serbuk Sari berbagai Famili Tumbuhan. *Lombok Journal of Science*. 3(2) :16–21.

Utami, Y. P., Umar, A. H., Syahrani, R., Kadullah, I. (2017). Standardisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Leilem (*Clerodendrum*.) *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*. 2(1) :32–39.

Utri Dafriani, Feni Rahayu Gusti, A. M., Saintika, S. S. (2020) Pengaruh Bubuk Kulit Manis (*cinnamomun burmani*) Terhadap Kadar Glukosa Darah Pasien Diabetes Mellitus.

Wullur, A., Schaduw, J., Wardhani, A. (2012). Identifikasi Alkaloid Pada Daun Sirsak (*Annona muricata* L.). *Jurnal Ilmiah Farmasi Poltekkes Manado*. 3(2) :96483.

Yuliana, Widarsa, T., Wiranatha, G. (2013). Pemberian Ekstrak Methanol Daun Paliasa Menurunkan Kadar Glukosa Darah Tikus Hiperglikemik. *Jurnal Veteriner*,.14(4) :495–500.