

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D. 2021. *Penyembuhan Luka Sayat Pada Mencit Melalui Pemberian Gel Kefir*. Indramayu: Penerbit Adab.
- Al Firdausi, K.N., Perbandingan Efektivitas Minyak Jagung (*Zea Mays*) Dengan Minyak Kelapa Murni (*Cocos Nucifera L.*) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Tikus Wistar Yang di injeksi *Alloxane*. *Journal of Agromedicine and Medical Sciencess*. 3(3): 50-54.
- Almeida, C., Rijo, P. dan Rosado, C., 2020. Bioactive Compounds from *Hermetia illucens* Larvae As Natural Ingredients For Cosmetic Application. *Biomolecules*. 10(7): 976-986.
- Amriani, A., Fitrya, F., Novita, R.P. dan Caniago, D., 2021. Uji aktivitas antidiabetes ekstrak etanol akar kabau (*Archidendron bubalinum* (Jack) IC Nielsen) terhadap tikus putih jantan yang diinduksi diet tinggi lemak dan fruktosa. *Jurnal Penelitian Sains*. 23(2): 102-109.
- Andrie, M dan Dies S., 2017, Efektivitas Sediaan Salep yang Mengandung Ekstrak Ikan Gabus (*Channa striata*) pada Proses Penyembuhan Luka Akut Stadium II Terbuka pada Tikus Jantan Galur Wistar. *Jurnal Kedokteran*. 4 (2): 6-15.
- Anggita, D., Nurisyah, S. dan Wiriansya, E.P., 2022. Mekanisme Kerja Antibiotik. *UMI Medical Journal*. 7(1): 46-58.
- Angria, Nirmawati. 2019. *Undur-undur (Myrmeleon sp.) sebagai Antidiabetik*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Annaura, S., Ferdianiko, I.Y., Amin, A.F., Rahmayanti, M., Lestari, R.I. dan Salsabila, D.F., 2022. Formulation of Gambir Extract Nanoemulgel with Maggot Oil as Oil Phase. *Akta Kimia Indonesia*. 7(2): 107-119.
- Anonim. 2017. *Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 14/Permentan/PK.350/5/2017*.
- Ariyani, H., Sari, I.P. dan Masrijal, C.D.P. 2023. *Farmasetika*. Padang: Global Eksekutif Teknologi.
- Azizah, P. N., 2022. Efektivitas Ekstrak Minyak Maggot (*Hermetia illucens*) Sebagai Sediaan Obat Oles Pada Tikus. *Proyek Akhir*. Program Studi Teknologi Veteriner, Universitas Gadjah Mada.
- Choi, J.Y., Shin, J. dan Baek, S., 2021. Gender-based comparison of factors affecting regular exercise of patients with Non-Insulin Dependent Diabetes Mellitus (NIDDM) based on the 7th Korea National Health and Nutrition Examination Survey (KNHANES). *PloS one*. 16(9): 101-112.

- Dewantoro, K dan Efendi, M. 2018. *Beternak Maggot Black Soldier Fly*. Yogyakarta: AgroMedia.
- Elmitra. 2017. *Dasar-Dasar Farmasetika dan Sediaan Semi Solid*. Sleman: Deepublish Publisher.
- Ervianingsih., Mariane, I., Hurria., dan Jumadin, L. 2022. *Dasar Ilmu Farmasi*. Makassar: CV Tohar Media.
- Fardila, D.R. 2018. Terapi Salep Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper Betle Linn.*) Terhadap Ekspresi Tnf-A dan Jumlah Sel Radang Pada Tikus (*Rattus norvegicus*) Model Luka Insisi Yang Diinfeksi *Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus* (MRSA). *Skripsi*. Program Studi Kedokteran Hewan, Universitas Brawijaya.
- Fatimah, R. *Kumpulan Resep dan Perhitungan Farmasi*. 2021. Guepedia Publisher: Bogor.
- Fatimah, R.N., 2015. Diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Majority*. 4(5): 10-18.
- Frianto, F., Fajriaty, I., dan Riza, H. (2015). Evaluasi Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Perkawinan Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Secara Kualitatif, *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*. 3(1): 1-4.
- Granick, S. M. 2012. *Surgical Wound Healing and Management*. New York: CRC Press.
- Gunawan, S.A., Berata, I.K. dan Wirata, I.W. 2019. Histopatologi Kulit Pada Kesembuhan Luka Insisi Tikus Putih Pasca Pemberian Extracellular Matrix (ECM) Yang Berasal Dari Vesica Urinaria Babi. *Indonesia Medicus Veterinus*. 8(3): 313-324.
- Gushiken, L.F.S., Beserra, F.P., Bastos, J.K., Jackson, C.J. dan Pellizzon, C.H., 2021. Cutaneous wound healing: An update from physiopathology to current therapies. *Life*. 11(7): 665.
- Guvva S., Patil M., Mehta D. 2017. Rat as Laboratory Animal Model in Periodontology. *International Journal of Oral Health Science*. 7(2): 68-75.
- Handajani, Fitri. 2021. *Metode Pemilihan dan Pembuatan Hewan Model Beberapa Penyakit pada Penelitian Eksperimental*. Sidoharjo: Zifatama Jawa.
- Hediyansah, R., Salima, N., Siburian, K., Masriani, M. dan Rasmawan, R., 2019. Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Etanol *Dillenia suffruticosa* (Griff.) Martelli pada Tikus Diabetes yang Diinduksi Streptozototin-Nikotinamid. *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*. 16(2): 326-333.
- Hutahaen, T.A., Pitaloka, I.K., dan Khoiriyah, M. 2021. *Farmasetika Dasar*. Surabaya: CV Jakad Media Publishing.

- Idayanti, T., Girsang, B. M., Novita, D., dan Lisnawati, K. 2022. *Perawatan Luka Akut*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Inglis, J.K., 1980. *Introduction to Laboratory Animal Science and Technology*. Pergamon Press. Oxford
- Irawan, Andri Cahya., Astuti, Dewi Apri., Wibawan, Wayan Teguh., dan Hermana, W. 2020. Supplementation of black soldier fly (*Hermetia illucens*) on productivity and blood hematology. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 30(1): 50-68.
- Isrofah, I., 2015. Efektivitas Salep Ekstrak Daun Binahong (*Anredera Cordifolia* (Ten) Steenis) Terhadap Proses Penyembuhan Luka Bakar Derajat 2 Termal pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *IJNP (Indonesian Journal of Nursing Practices)*. 2(1): 27-39.
- Kaban, V.E., Nasri, N., Syahputra, H.D., Fitri, R., Rani, Z. dan Lubis, M.F., 2022. Formulasi Sediaan Gel dari Ekstrak Metanol Biji Alpukat (*Persea americana* Mill.) Sebagai Penyembuh Luka Sayat Pada Tikus Jantan (*Rattus norvegicus*). *Herbal Medicine Journal*. 5(2): 48-54.
- Kaczor, M., Bulak, P., Proc-Pietrycha, K., Kirichenko-Babko, M. dan Bieganski, A., 2022. The Variety of Applications of *Hermetia illucens* in Industrial and Agricultural Areas. *Biology*. 12(1): 25-61.
- Karri, V.N.R., Kuppusamy, G., Mulukutla, S., Sood, S. and Malayandi, R. 2015. Understanding The Implications Of Pharmaceutical Excipients And Additives In The Treatment Of Diabetic Foot Ulcers. *Journal of Excipients and Food Chemicals*. 6(1): 7-22.
- Kewuta, M.N.N., Dada, I.K.A. dan Jayawardhita, A.A.G., 2021. Berdasarkan Tanda Radang dan Keropeng Salep Ekstrak Daun Kersen Mempercepat Kesembuhan Luka Insisi pada Mencit Hiperglikemia. *Indonesia Medicus Veterinus*. 10(1): 30-40.
- Khoerunnisa, S.F., Balia, R.L. dan Pradini, G.W., 2022. Mekanisme Resistensi pada *Lactobacillus* dan Potensinya untuk Mengatasi Salmonellosis pada Ayam Broiler. *Acta VETERINARIA Indonesiana*. 10(2): 111-123.
- Kintoko, K., Karimatulhaji, H., Elfasyari, T.Y., Ihsan, E.A., Putra, T.A., Hariadi, P., Ariani, C. dan Nurkhasanah, N. 2017. Effect Of Diabetes Condition On Topical Treatment of Binahong Leaf Fraction in Wound Healing
- Kovalenko, O. M. 2020. Patient Care after Surgery: Suture Care and Wound Care Process. Infusion & Chemotherapy Process. *Majalah Obat Tradisional*. 22(2): 103-110.
- Kurniawati, A., Cholid, Z. dan Yuwono, B., Mekanisme Biji Kakao (*Theobroma Cacao*, L) Dalam Menurunkan Infiltrasi Limfosit Pada Daerah Luka Pencabutan Gigi Tikus. *E-Prosiding Kolokium Hasil Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Periode I Tahun 2022*: 327-332.

- Kusmayani, K.N., Warditha, A.A.G.J. dan Berata, I.K., 2022. Aktivitas Angiogenesis Gel Extract Biji Cacao pada Penyembuhan Luka Insisi Gusi Marmut. *Buletin Veteriner Udayana Volume*. 14(3): 295-301.
- Liang, C., Gao, W., Ge, T., Tan, X., Wang, J., Liu, H., Wang, Y., Han, C., Xu, Q. dan Wang, Q., 2021. Lauric Acid is a Potent Biological Control Agent That Damages the Cell Membrane of *Phytophthora Sojae*. *Frontiers in Microbiology*. 1(12): 755-761.
- Liang, D., Santoso, S., Maftuch, M., Khotimah, H., Fitri, L.E. and Suwanti, L.T., 2023. Methanol Extract of Black Soldier Fly (*Hermetia Illucens*) Prepupae Against *Aeromonas* and *Staphylococcus Aureus* Bacteria In Vitro And in Silico. *Open Veterinary Journal*. 13(1): 48-63.
- Lopez, Z., Purnamasari, L. dan Cruz, J.F. 2023. A Review: Evaluation of Black Soldier Fly (*Hermetia Illucens*) Larvae Meal as a Protein Source in Poultry Diets. *Journal of Tropical Biologi*. 10(3): 191-202.
- Madihah, M., Sihotang, L.M., Malin, D.M. dan Hermawan, W., 2019. Application Of Common Greenbottle Fly (*Lucilia Sericata Meigen*,) Larvae Extract For Incision Wound Treatments In Rats. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*. 1(1): 8-15.
- Magfirah, M. and Christin, V., 2020. Analisis Profil Bobot Badan Tikus dan Gejala Toksis Pada Pemberian Ekstrak Etanol Daun Parang Romang (*Boehmeria virgata*) Terhadap Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy)(e-Journal)*. 6(1): 1-6.
- Making, M. A., Gultom, A.B., Rosaulina, N. M. 2022. *Perawatan Luka dan Terapi Komplementer*. Bandung: Penerbit Media Sains Indonesia.
- Malinie, D.M., Madihah, D.A.K., Sasmita, I., Ratnaningsih, N., Alipin, K. dan Hermawan, W., 2019. Ekstrak Etanol Kulit Buah Jengkol Menurunkan Kadar Glukosa dan Meningkatkan Hormon Insulin Tikus Diabetes Yang Diinduksi Streptozotocin. *Jurnal Veteriner Maret*, 20(1): 65-73.
- Mangunsong, S. and Marsela, L., 2021. Efek Ekstrak Metanol Maggot (*H. Illucens*) Terhadap Penyembuhan Luka Terbuka Pada Tikus (*Rattus norvegicus*). *JKPharm Jurnal Kesehatan Farmasi*. 3(2): 99-104.
- Mardiyanoro, F., Munika, K., Sutanti, V., dan Retno, A. *Penyembuhan Luka Rongga Mulut*. Malang: Universitas Brawijawa Press.
- Marsela, L. dan Mangunsong, S. 2021. Efek Ekstrak Metanol Maggot (*H. Illucens*) Terhadap Penyembuhan Luka Terbuka Pada Tikus (*Rattus norvegicus*). *JKPharm Jurnal Kesehatan Farmasi*. 3(2): 99-104.
- Megawati, S., Ummah, U.C. dan Setiawan, A.A., 2020. Formulasi Dan Uji Efektivitas Penyembuhan Luka Sayat Salep Ekstrak Metanol Bunga

Ginje (*Thevetia peruviana*) terhadap Kelinci Jantan New Zealand White. *Jurnal Farmasi Udayana*. 1(1): 180-186.

Milasari, M., Jamaluddin, A.W. dan Adikurniawan, Y.M. 2019. Pengaruh Pemberian Salep Ekstrak Kunyit Kuning (*Curcuma Longa Linn*) terhadap Penyembuhan Luka Sayat pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*). *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*. 4(1): 186-202.

Muninggar, J. 2017. Gula Darah Puasa dan Jumlah Sel- β Tikus Diabetes Setelah Pemberian Tempe Yakon. *Jurnal Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian*. 12(2): 1-18.

Munjiati, N.E. 2021. Pengaruh Pemberian *Streptozotocin* Dosis Tunggal terhadap Kadar Glukosa Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*). *Meditory: The Journal of Medical Laboratory*. 9(1): 62-67.

Nairuti, R.N., Musyoka, S.N., Yegon, M.J. and Opiyo, M.A., 2021. Utilization of black soldier fly (*Hermetia illucens Linnaeus*) larvae as a protein source for fish feed—a review. *Aquaculture Studies*. 22(2):10-19.

Nova, M. dan Laila, W., 2022. Pengaruh Penambahan Madu Terhadap Asam Laurat dan Aktivitas Antioksidan Pada *Virgin coconut oil* (VCO) Sebagai Peningkatan Daya Tahan Tubuh. *Jurnal Teknologi Pertanian*. 11(1): 85-90.

Nufus, Lale Syifa'un, dan Diana Pertiwi. 2019. Tingkat Pengetahuan Masyarakat Terhadap Penggunaan Antibiotik (*Amoxicilin*) Berdasarkan Usia di Dusun Karang Panas Kabupaten Lombok Utara. *Jurnal Keperawatan*. 12(2): 9-15.

Oktaviani, D.J., Widiyastuti, S., Maharani, D.A., Amalia, A.N., Ishak, A.M. dan Zuhrotun, A., 2019. Bahan Alami Penyembuh Luka. *Majalah Farmasetika*. 4(3): 45-56.

Pandaleke, S.S., de Queljoe, E. dan Abdullah, S.S. 2022. Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) Untuk Menurunkan Kadar Gula Darah Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*) Yang diinduksi Aloksan. *Pharmacon*. 11(1): 1321-1327.

Parmadi, A., Rejeki, S. dan Hastuti, S., 2019. Efektivitas dan Uji Evaluasi Sediaan Krim Ekstrak Etanol Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia L*) Sebagai Obat Penyembuh Luka. *Indonesian Journal on Medical Science*. 6(1): 38-44.

Patel, S., Srivastava, S., Singh, M.R. dan Singh, D., 2019. Mechanistic Insight into Diabetic Wounds: Pathogenesis, Molecular Targets and Treatment Strategies to Pace Wound Healing. *Biomedicine & Pharmacotherapy*. 112: 108615.

Permatasari, S., Frethernety, A. dan Shinta, H.E., 2020. Pengaruh Obat Nyamuk Bakar dan Semprot terhadap Motilitas Sperma Tikus (*Rattus*

- norvegicus). *Jurnal Kedokteran Universitas Palangka Raya*. 8(1): 946-951.
- Pertiwi, R., Manaf, S., Supriati, R., Saputra, H.M. dan Ramadhanti, F. 2020. Pengaruh Pemberian Salep Kombinasi Ekstrak Daun *Morinda citrifolia* dan Batang *Euphorbia tirucalli* terhadap Penyembuhan Luka. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*. 7(1): 42-50.
- Pertiwi, R.D., Andrie, M. dan Taurina, W. 2022. Uji Sifat Fisik Sediaan Salep Kombinasi Madu Kelulut (*Heterotrigona Itama*) dan Ekstrak Sirih Hijau (*Piper Betle Linn.*). *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*. 4(1): 1-9.
- Prakoeswa, F.R.S. dan Sari, W.A., 2022. Penuaan Kulit dan Terapi yang Aman Bagi Geriatri: Artikel Review: Skin Aging and It's Safe Management for Geriatrics. *Jurnal Sains dan Kesehatan*. 4(5): 557-568.
- Pramukantoro, G.E. dan Handayani, S.R., 2021. Uji Efektifitas Gel Ekstrak Sambung Nyawa (*Gynura Procumbens (Lour.) Merr.*) Terhadap Penyembuhan Luka Pada Kelinci Hiperglikemia. *Jurnal Farmasi Indonesia*. 18(2): 152-158.
- Pratiwi, R.H., 2017. Mekanisme Pertahanan Bakteri Patogen Terhadap Antibiotik. *Jurnal pro-life*. 4(3): 418-429.
- Pratomo, G.S. dan Dewi, N.A., 2018. Tingkat Pengetahuan Masyarakat Desa Anjir Mambulau Tengah terhadap Penggunaan Antibiotik. *Jurnal Surya Medika (JSM)*. 4(1): 79-89.
- Primadina, N., Basori, A. dan Perdanakusuma, D.S. 2019. Proses Penyembuhan Luka Ditinjau dari Aspek Mekanisme Seluler dan Molekuler. *Qanun Medika: Jurnal Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surabaya*. 3(1): 31-43.
- Rahayu, A. 2022. *Sediaan Semisolida*. Surabaya: Jakad Media Publishing.
- Rahmayati, K., 2021. Kacang Buncis (*Phaseolus Vulgaris L.*) Mampu Menurunkan Kadar Glukosa Dalam Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus. *Pedago Biologi: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Biologi*. 9(1): 48-57.
- Rehman, K.U., Hollah, C., Wiesotzki, K., Rehman, R.U., Rehman, A.U., Zhang, J., Zheng, L., Nienaber, T., Heinz, V. dan Aganovic, K., 2023. Black Soldier Fly, *Hermetia Illucens* as a Potential Innovative and Environmentally Friendly Tool for Organic Waste Management: A mini-review. *Waste Management & Research*. 41(1): 81-97.
- Rinawati, R., Muhsin, S.W. dan Siregar, S.M.F., 2020. Pengaruh Ekstrak Air Selada Laut (*Ulva Lactuca*) Terhadap Berat Badan Pada Tikus Diabetes. *STIGMA: Jurnal Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Unipa*. 13(01): 39-46.

- Rinidar, Isa, M dan Armansyah, T. 2021. *Pengantar Farmakologi: Analgesik-Antiperetik-Antiinflamasi*. Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Risal, A., Khusna, K. and Pambudi, R.S., 2021. Interaksi Obat Hipoglikemia Oral (OHO) dengan Obat Lain pada Pasien Diabetes melitus Tipe II berdasarkan Farmakokinetik dan Farmakodinamik di Puskesmas Sangkrah. *Senriabdi*. 1(1): 979-990.
- Sahputri, J. dan Khairunnisa, Z. 2020. Tingkat Pengetahuan Penggunaan Dikalangan Mahasiswa Program Studi Kedokteran FK Unimal Angkatan 2019. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*. 6(2): 84-92.
- Samantha, Tandrya, E., Nhan, N., Sim, M. dan Florenly. 2020. Mengakselerasi Penyembuhan Soket Alveolar Paska Pencabutan Gigi Pada Tikus Jantan Strain Wistar Secara Klinis. *Syntax*. 2(7): 277-284.
- Saputra, N.T., Suartha, I.N. dan Dharmayudha, A.A.G.O. 2018. Agen Diabetogenik *Streptozotocin* Untuk Membuat Tikus Putih Jantan Diabetes melitus. *Buletin Veteriner Udayana*. 10(2): 16-121.
- Septiani, W. 2023 *Green-Techno Sosiopreneur Ternak Maggot*. Makassar: Nas Media Pustaka.
- Siagian, G., 2020. Pengaruh Pemberian Larva Black Soldier Fly (*Hermetia Illucens*) Terhadap Pertumbuhan Ikan Lele Dumbo (*Clarias Gariepinus*). *International Journal of Natural Science and Engineering*. 4(2): 83-91.
- Soegondo, S., Soewondo, P., dan Subekti, I. 2015. *Penatalaksanaan Diabetes melitus Terpadu Edisi 10*. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Suhesti dan Rusmalina, S., 2021. Kandungan Senyawa Metabolit Sekunder Berkhasiat Pada Penyembuhan Luka Diabetes. *Ristek: Jurnal Riset, Inovasi dan Teknologi Kabupaten Batang*. 5(2): 35-40.
- Syaifiyatul, H., Rahmah, A. dan Alrosyidi, A.F., 2020. Profil Peresepan Untuk Terapi Pneumonia di Poli Paru Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Mohammad Noer Pamekasan. *Jurnal Ilmiah Farmasi Attamru (Jifa)*. 1(1): 1-6.
- Tamayanti, W.D., Novita, B.D. dan Theodora, I., 2015. Efek Kombinasi Metformin-Oksigen Hiperbarik Terhadap Jumlah Fibroblas dan Ketebalan Kolagen dalam Penyembuhan Luka pada Tikus Putih Hiperqlikemia. *Jurnal Widya Medika*. 3(2): 1-9.
- Tasnim., Widiastuti, A., Kurniasih, H. 2020. *Keterampilan Dasar Kebidanan: Teori dan Praktik*. Jakarta: Kita Menulis.

- Ulfa, A.M., Primadhamanti, A., dan Alim, F. N. 2021. Uji Efektivitas Formulasi Salep Ekstrak Kulit Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) sebagai Penyembuhan Luka Diabetes Tipe I Pada Tikus Jantan. *Jurnal Farmasi Malahayati*. 4 (2): 126 – 137.
- Wahyuni, W., Wahid, H. and Febriana, R., 2022. Formulasi Krim Ekstrak Etanol Tangkai Daun Talas (*Colocasia Esculenta L.*) Terhadap Luka Sayat Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Galur Wistar. *Jurnal Kesehatan Tambusai*. 3(3): 338-347.
- Wijaya, H. dan Surdijati, S., 2020. Efek Suplementasi Virgin Coconut Oil Terhadap Parameter Metabolik dan Antropometrik Tikus Wistar Jantan Obesitas. *Journal of Nutrition College*. 9(1): 20-30.
- Wijonarko, B., Anies, A. and Mardiono, M., 2016. Efektivitas Topikal Salep Ekstrak Binahong (*Anredera Cordifolia (Tenore) Steenis*) terhadap Proses Penyembuhan Luka Ulkus Diabetik pada Tikus Wistar (*Rattus Novergicus*). *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 9(2): 96955.
- Wolfenshon, S. 2013. *Handbook of Laboratory Animal Management and Welfare*. USA: Wiley.
- Yamlean, P.V.Y. 2020. *Buku Ajar Farmasetika*. Klaten: Penerbit Lakeisha.
- Yunike, Barus, D.T., Suprpto, Hadrianti, S. dan Fitri, G. *Manajemen Luka*. Padang: Global Eksekutif Teknologi.
- Yuniwarti, E.Y.W., Saraswati, T.R. dan Kusdiyantini, E., 2018. Respon Penurunan Kadar Glukosa Darah Tikus (*Rattus norvegicus*) Hiperglikemik Setelah Pemberian Berbagai Minyak Konsumsi. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 3(2): 146-149.
- Zahra, F., Budhiarta, A.A. dan Pangkahila, W., 2017. Pemberian Ekstrak Daun Cincau (*Mesona Palustris BL*) Oral Meningkatkan Jumlah Sel β^2 Pankreas dan Menurunkan Gula Darah Puasa pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Jantan Galur Wistar Diabetes. *Jurnal eBiomedik*. 5(1): 1-6.