

## DAFTAR PUSTAKA

- Afkar, K., Masrufah, A., Fawaid, A. S., Alvarizi, D. W., Khoiriyah, L., Khoiriyah, M., Kafi, M. A., Faradilla, R. S., Amsah, R., Hidayah, N. N., Salsabella, A., Nazwa, D. A. R., Fadila, S. N., Sari, U. E. K., Naim, F. I., Itsnaini, S. N. R., Ramadhan, M. N. 2020. Budidaya Maggot BSF (*Black Soldier Fly*) sebagai Pakan Alternatif Ikan Lele (*Clarias batracus*) di Desa Candipari, Sidoarjo pada Program Holistik Pembinaan dan Pemberdayaan Desa (PHP2D). *Journal of Science and Social Development*. 3: 10-16.
- Agungpriyono, S., Prawira, A. Y., Darusman, H. S., Farida, W. R., Novelia, S. 2020. Anatomi Makroskopis dan Analisis Dinamika Profil Darah pada Proses Penyembuhan Luka pada Kulit Landak Jawa (*Hystrix javanica*). *Jurnal Veteriner*. 21 (1): 1-13.
- Agustin, A. L. D., Ningtyas, S. I. 2022. Resistensi *Eschericia coli* Terhadap Berbagai Macam Antibiotik pada Pasien Kucing di Rumah Sakit Hewan Pendidikan Universitas Pendidikan Mandalika. *Jurnal Media Kedokteran Hewan*. 63-71.
- Airlangga, B. G., Fadhila, N., Chasanah, S. N. 2021. Pengaruh Ekstrak *Morinda citrifolia* L. Terhadap Penyembuhan Luka Insisi Penelitian Ditinjau dari Kolagen pada Tikus Jantan Galur Wistar. *Medicomplementary Journal*. 1 (1): 1-6.
- Amfotis, M. L., Suarni, N. M. R., Arpiwi, N. L. 2021. Penyembuhan Luka Sayat Pada Kulit Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) yang Diberi Ekstrak Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata*). *Jurnal Metamorfosa*. 9 (1): 139-151.
- Anonim. 2017. *Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 14/PERMENTAN/PK.350/5/2017*.
- Arifin, Z. 2022. *Pentingnya Antibodi (Convalescent Plasma) untuk Membantu Penyembuhan Covid 19*. Malang: Media Nusa Creative.
- Arollado, E. C., Samaniego, A. A., Cena, A. B., Agapito, J. D., Tomagan, L. B., Ponsaran, K. M. G., Manalo, R. A. M., Torre, G. L. T. D. 2018. *Cocos nucifera* L. Endosperm Promotes Healing of Excised Wound in BALB/c Mice. *Marmara Pharmaceutical Journal*. 22 (1): 103-109.
- Astuti, D. A., Maharani, N. E., Diapari, D., Khotijah, L., Komalasari, K. 2022. Profil Hematologi Induk Domba dengan Pemberian Pakan *Flushing* Berbeda. *Jurnal Imu Nutrisi dan Teknologi Pakan*. 2: 44-50.
- Awaluddin, N., Farid, N., Bachri, N. 2020. Uji Efektivitas Gel Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) sebagai Penyembuhan Luka Insisi pada Tikus Wistar Jantan. *Jurnal Kesehatan*. 13 (2): 158-170.

- Azizah, P. N. 2022. Efektivitas Ekstrak Minyak Maggot (*Hermetia illucens*) sebagai Sediaan Obat Oles Luka Pada Tikus. *Tesis*. Program Studi Teknologi Veteriner Fakultas Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Borrelli, L., Varriale, L., Dipineto, L., Pace, A., Menna, L. F., Fioretti, A. 2021. Insect Derived Lauric Acid as Promising Alternative Strategy to Antibiotics in the Antimicrobial Resistance Scenario. *Frontiers In Microbiology*. 12: 1-7.
- Burkhardt, M. A., Waser, J., Milleret, V., Gerber, I., Emmert, M. Y., Foolen, J., Hoerstrup, S. P., Schlottig, F., Vogel, V. 2016. Synergistic Interactions of Blood-borne Immune Cells, Fibroblasts and Extracellular Matrix Drive Repair in An In Vitro Peri-implant Wound Healing Model. *Scientific Reports*. 6: 1-15.
- Butarbutar, M. E. T., Chaerunisaa, A. Y. 2021. Peran Pelembab dalam Mengatasi Kondisi Kulit Kering. *Majalah Farmasetika*. 6 (1): 56-69.
- Correia, S., Jayawardhita, A. A. G. 2023. Laporan Kasus: Penanganan Bedah Phimosis pada Anjing. *Buletin Veteriner Udayana*. 15 (4): 545-552.
- Davis, S. E., Tulandi, S. S., Datu, O. S., Sangande, F., Pareta, D. N. 2021. Formulasi dan Pengujian Sediaan Salep Ekstrak Etanol Daun Kembang Sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis* L.) dengan Berbagai Variasi Basis Salep. *The Tropical Journal of Biopharmaceutical*. 4 (2). 66-73.
- Dewi, L., Wirasuta, M. A. G. 2022. Studi Literatur Aktivitas Antiinflamasi sebagai Penyembuh Luka Tumbuhan Obat Terpilih Berdasarkan Ramuan Usada Tiwas Panggung. *Prosiding Workshop dan Seminar Nasional Farmasi*. 1 (1): 36-49.
- Dewi, I. G. A. M. A., Adi, A. A. A. M., Setiasih, N. L. E. 2022. Fluktuasi Profil Hematologi Tikus Putih Hewan Model Fibrosarkoma yang Diinduksi Benzo (a)piren. *Indonesia Medicus Veterinus*. 11 (2): 267-281.
- Dimariwu, E. H., Tyasningsih, W., Rahmahani, J., Ernawati, R., Effendi, M. H., Handijatno, D. 2020. Aktivitas Antimikrob Cuka Apel Terhadap *Multidrug Resistance Staphylococcus aureus* yang Diisolasi dari Luka Infeksi Anjing di Surabaya. *Jurnal Veteriner*. 21 (2): 292-299.
- Edy, H. J. 2022. *Teknologi dan Formulasi Sediaan Cair*. Jawa Tengah: Penerbit Lakeisha.
- Ervina, W. F., Wahyu, A. D., Dachlan, Y. P. 2019. Pengaruh Pemberian +*dalethyne* Terhadap Jumlah Fibroblast Pada Luka Punggung Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) yang Diinfeksi *Pseudomonas aeruginosa*. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*. 6 (1): 75-80.
- Erwin, E., Rusli, R., Jones, F. D. 2020. Profil Darah Pada Kucing Selama Proses Kesembuhan Luka Melalui Teknik *Skin Flaps* Rotasi yang Dirawat dengan

*Dry Dressing dan Moist Dressing. Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis.* 10 (1): 37-44.

Fauziah, M., Soniya, F. 2020. Potensi Tanaman Zigzag sebagai Penyembuh Luka. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional.* 2 (1): 39-44.

Febryanto, A., Rahmiati, D. U., Wientarsih, I., Murtiningrum, F. S., Iman, B. N., Noviana, D., Gunanti, G. 2023. Penyembuhan Luka Sayatan Kulit Menggunakan Topikal *Balsamum peruvianum* Pascaoperasi Infark Miokardium Pada Babi Domestik (*Sus scrofa domestica*). *Jurnal Current Biomedicine.* 1 (1): 25-32.

Hidayatillah, A. P., Choiriyah, L. 2020. Pemberian Topikal Gel Ekstrak Kulit Udang (*Caridea*) Terhadap Proses Penyembuhan Luka Bakar Grade III Pada Hewan Mencit (*Mus musculus*). *Jurnal Info Kesehatan.* 10 (2): 313-316.

Ineke, F. A., Putri, S. R. 2023. Pengaruh Karbon Aktif dari Kulit Pisang Tanduk Terhadap Limbah Cair Tahu Menggunakan Parameter pH, COD (*Chemical Oxygen Demand*), DO (*Disolved Oxygen*), dan *Chlorida*. *Journal of Inovation Research and Knowledge.* 2 (10): 4249-4262.

Jamilatun, M. 2019. Uji Resistensi Antibiotik *Staphylococcus aureus* Isolat Kolam Renang. *Jurnal Biomedika.* 12 (1): 1-8.

Jayanegara, A., Anzhany, D., Despal, D. 2021. Maggot Oil as A Fees Supplement for Reducing Methanogenesis of Rumen Microbial Culture In Vitro. *Materials Science and Engineering.* 4: 1-4.

Jones, D. S. 2016. *Pharmaceutic Dosage Form and Design, 2<sup>nd</sup> Edition.* UK: RPS Publishing.

Karuniawan, A. M., Andrie, M., Riza, H. 2015. Uji Efek Penyembuhan Luka Sayat Salep Ekstrak Ikan Toman (*Channa micropeltes*) secara Topikal pada Tikus yang Diinduksi *Streptozotocin*. *Tesis.* Program Studi Farmasi, Fakultas Kedokteran, Universitas Tanjungpura Pontianak.

Kennewell, T. L., Mashtoub, S., Howarth, G. S., Cowin, A. J., Kopecki, Z. 2019. Antimicrobial and Healing-Promoting Properties of Animal and Plant Oils for The Treatment of Infected Wounds. *Wound Practice and Research.* 27 (4): 175-183.

Kowel, Y. H. S., Bagiu, A., Londok, J. J. M. R. 2022. Kecernaan *In Vitro* Pakan Broiler yang Mengandung Level Asam Laurat dan Serat Kasar Berbeda. *Jurnal Zootec.* 42 (1): 131-137.

Lengkong, J., Hariyadi, Tompodung, H., Pareta, D. 2021. Uji Efektivitas Sari Daun Putri Malu *Mimosa pudica* L. sebagai Penyembuh Luka Bakar Pada Tikus Putih *Rattus norvegicus*. *Majalah InfoSains.* 2 (1): 1-12.

- Lubis, M. S., Meilani, D., Yuniarti, R., Dalimunthe, G. I. 2019. PKM Penyuluhan Penggunaan Antibiotik Kepada Masyarakat Desa Tembung. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 3 (1): 297-301.
- Malaha, N., Sartika, D., Zaenal, Pannyiwi, R., Zakiah, V., Sima, Y., Samila, Junaidin, Mustari, S. 2023. Uji Efektifitas Penyembuhan Luka Sediaan Biospray Revolutive Terhadap Luka Eksisi Pada Wistar. *Jurnal Sains, Teknologi, dan Kesehatan*. 2 (2): 112-123.
- Martin, C. L., Pickett, J. P., Spiess, B. M. 2018. *Ophthalmic Disease in Veterinary Medicine*. US: CRC Press.
- Masson-Meyers, D. S., Andrade, T. A. M., Caetano, G. F., Guimaraes, F. R., Leite, M. N., Leite, S. N., Frade, M. A. C. 2020. Experimental Models and Methods for Cutaneous Wound Healing Assessment. *International Journal of Experimental Pathology*. 101: 21-37.
- Megawati, S., Ummah, U. C., 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*. 180-186.
- Mentari, I. N., Ariza, D., Halid, I. 2020. Pemanfaatan Ekstrak Daun Seledri (*Apium graveolens*) sebagai Antikoagulan Pengganti EDTA (*Ethylene diamine tetraacetic acid*) pada Pemeriksaan Jumlah Trombosit. *Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah Kesehatan*. 6 (2): 192-198.
- Milasari, M., Jamaluddin, A. W., 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.
- Muzaki, A., Erwin, Herrialfian, Salim, M. N., Siregar, T. N. 2021. Profil Darah Kucing Lokal (*Felis catus*) Selama Kesembuhan *Distant Flaps*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*. 5 (3): 114-123.
- Normaliska, R., Sudarwanto, M. B., Latif, H. 2019. Pola Resistensi Antibiotik pada *Eschericia coli* Penghasil ESBL dari Sampel Lingkungan di RPH-R Kota Bogor. *Acta Veterinaria Indonesiana*. 7 (2): 42-48.
- Nova, M., 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): 77-85.
- Novita, W, A. P., Purnomo, Y. 2022. Pengaruh Jenis Basis Salep Terhadap Pelepasan Senyawa Aktif Antibakteri Asam Salisilat. *Jurnal Bisnis dan Manajemen*. 9 (2): 1-6.
- Nugrahena, N. P., Sudarsono, T. A., Wijayanti, L. 2021. Pengaruh Hemolisis terhadap Nilai Trombosit dengan Menggunakan Metode *Direct Counting*. *Jurnal Analisa Medika Biosains*. 8 (2): 108-113.

- Nurhaningrum, A. A., Nafisah, U., Antari, E. D. 2021. Formulasi dan Uji Fisik Sediaan Saep Ekstrak Daun Kersen (*Muntingia calabura L.*) dengan Variasi Konsentrasi Basis PEG 400 dan PEG 4000. *Jurnal Farmasindo Politeknik Indonusa Surakarta*. 5 (1): 33-37.
- Nurhikmah, N., Riviani, R., Wulandari, D. A., Mirsa. 2022. Komposisi Kimia dan Aktivitas Balelo (*Conomurex sp.*) dalam Menghambat Enzim -Glukosidase. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*. 25 (3): 504-511.
- Nurjanah, G. S., Cahyadi, A. I., Windria, S. 2020. Kajian Pustaka: Resistensi *Eschericia coli* Terhadap Berbagai Macam Antibiotik pada Hewan dan Manusia. *Indonesia Medicus Veterinus*. 9 (6): 970-983.
- Onibala, P., Queljoe, E. D., Datu, O. S. 2023. Uji Efektivitas Antiinflamasi Salep Ekstrak Batang Pohon Pisang Ambon (*Musa paradisiaca* var sapientum) pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Pharmacon*. 12 (1): 114-119.
- Palupi, D. A., Agustina, N. L., Sugiarti, L. 2022. Pengaruh Sediaan Topikal Salep Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* Linn) Terhadap Luka Insisi Mencit Diabetes Melitus. *Cendekia Journal of Pharmacy*. 6 (1): 35-45.
- Parnell, L. K. S., Volk, S. W. 2019. The Evolution of Animal Models in Wound Healing Research: 1993-2017. *Advances In Wound Care*. 8 (12): 692-702.
- Previanda, A., Indriyanti, D. R., Widiyaningrum, P., Subekti, N. 2021. Uji Keefektifan Sediaan Salep Ekstrak Daun *Crescentia cujete* terhadap Luka Sayat Tikus (*Rattus norvegicus*). *Prosiding Seminar Nasional Biologi*. 230-236.
- Purwidyaningrum, I., Peranginangn, J. M., Mardiyono, Sarimanah, J. 2019. Dagusibu, Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan di Rumah dan Penggunaan Antibiotik secara Rasional di Kelurahan Nusukan. *Journal of Dedicators Community*. 3 (1): 24-43.
- Pusporini, R. 2019. *Antibiotik Kedokteran Gigi: Pedoman Praktis Bagi Dokter Gigi*: Malang: UB Press.
- Putra, A. T. M., Salim, A., Fauziah, R. N., Alzana, N. 2022. Pemanfaatan Senyawa Antimicrobial Maggot (*Hematia illuecens*) sebagai Agen Bakteriolitik Gram Negatif. *Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan*. 813-819.
- Putra, Y., Ariesmayana, A. 2020. Efektifitas Penguraian Sampah Organik Menggunakan Maggot (BSF) di Pasar Rau Trade Center. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*. 5 (3): 11-24.
- Putri, M. A., Murthi, A.K., Adriani, K. M. D., Amani, P., Imran, Y. 2022. Protokol Anestesi Hewan Coba Jenis Tikus *Rattus Norvegicus*.
- Putri, M. D., Desnita, R., Anastasia, D. S. 2021. Potensi Minyak Jarak (*Ricinus oil*) dalam Sediaan Kosmetik Bibir. *Jurnal Mahasiswa Kedokteran UNTAN*. 5 (1): 1-9.



- Putri, G. T. A., Sakinah, E. N. 2020. Efek Fraksi Air Ekstrak Umbi Bidara Upas (*Merremia mammosa* (Lour.) Hailler f.) terhadap Kepadatan Kolagen pada Luka Tikus Diabetes. *Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia*. 13 (1): 41-49.
- Putri, A. N., Abdi, R. A., Forestryana, D. 2019. Optimasi Formula Salwp Ekstrak Etanol 96% Herba Lampasau (*Diplazium esculentum* Swartz.) Menggunakan Varian Basis Salep. *Borneo Journal of Phamascientech*. 3 (2). 178-188.
- Rachmawati, S., Fazeri, R. L., Norcahyanti, I. 2020. Gambaran Penggunaan Antibiotik di Bangsal Penyakit dalam RSUD Bangil Kabupaten Pasuruan. *Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*. 1: 12-21.
- Ramadhian, M. R., Soleha, T. U., Hanriko, R., Azkia, H. P. 2017. Pengaruh Ekstrak Metanol Daun Ketapang (*Terminalia catappa* L.) terhadap Kepadatan Serabut Kolagen pada Penyembuhan Luka Sayat Mencit (*Mus musculus*). *Jurnal Agromedia*. 4 (1): 17-24.
- Rianto, L., Lestari, D., Suci, P. R. 2020. Uji Aktivitas Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Eceng Gondok (*Eichhorniacrassipes*) dan Daun Seledri (*Apiumgraveolens* L.) terhadap Luka Sayat pada Kulit Mencit. *Jurnal Farmasi Indonesia AFAMEDIS*. 1 (2): 42-48.
- Septiani, W., Sari, E., Khomsiyah., Hartini., Wijaya, R. 2023. *Green-Techno Sosiopreneur Ternak Maggot*. Yogyakarta: PT. Nas Media Indonesia.
- Sigala, A., Sugiyanto. 2022. Formulasi dan Efektifitas Krim Madu Hutan dari Daerah Suli Barat Kabupaten Luwu untuk Terapi Luka. *Jurnal Fenomena Kesehatan*. 5 (1): 31-42.
- Siregar, L. H. R. M., Hariaji, I. 2021. Efek Salep Campuran Biji Kelengkeng (*Dimocarpus longan* lour), Minyak Zaitun, dan Lilin Lebah Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar. *Jurnal Ilmiah Simantek*. 5 (3): 32-40.
- Sirois, M., Wortinger, A. 2022. *Principles and Practice of Veterinary Technology*, 5<sup>th</sup> Ed. Netherlands: Elsevier.
- Sitasiwi, A. J., Isdadiyanto, S. 2017. Kadar Hemoglobin dan Jumlah Eritrosit Mencit (*Mus musculus*) Jantan setelah Perlakuan dengan Ekstrak Etanol Daun Nimba (*Azadirachta indica*). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 2 (2): 161-167.
- Soedino, J. B., Zaini, M., Sholeha, D. N., Jannah, N. 2019. Uji Skrinning Fitokimia dan Evaluasi Sifat Fisik Sediaan Salep Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* (L.)) dengan Menggunakan Basis Salep Hidrokarbon dan Basis Salep Serap. *Jurnal Kajian Ilmiah Kesehatan dan Teknologi*. 1 (1): 17-33.
- Sojo-Dorado, J., Rodriguez-Bano, J. 2017. Gentamicin. In *Kucers the Use of Antibiotics: A Clinical Review of Antibacterial, Antifungal, Antiparasitic, and Antiviral Drugs*, 7<sup>th</sup> Ed, hal. 964-991. USA: CRC Press.

- Sprangers, T., Ottoboni, M., Klootwijk, C., Ovy, A., Deboosere, S., De Meulenaer, B., Michiels, J., Eeckhout, M., De Clercq, P. and De Smet, S. 2017. Nutritional composition of black soldier fly (*Hermetia illucens*) prepupae reared on different organic waste substrates. *Journal of the Science of Food and Agriculture*. 97: 2594-2600.
- Stupin, V., Manturova, N., Silina, E., Litvitskiy, P., Vasin, V., Artyushkova, E., Ivanov, A., Gladchenko, M., Aliev, S. 2020. The Effect of Inflammation on The Healing Process of Acute Skin Wounds Under the Treatment of Wounds with Injections in Rats. *Journal of Experimental Pharmacology*. 12: 409-422.
- Sulastri, E., Mappiratu, Sari, A. K. 2016. Uji Aktivitas Antibakteri Krim Asam Laurat Terhadap *Staphylococcus aureus* ATCC 25923 dan *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 27853. *Journal of Pharmacy*. 2 (2): 59-67.
- Suprawijaya, P., Andrie, M., Taurina, W. 2019. Uji Sifat Fisik Sediaan Salep Kombinasi Madu Kelulut (*Trigona sp.*) dan Minyak Cengkeh (*Syzygium aromaticum L.*). *Jurnal Media Farmasi*. 4 (1): 1-6.
- Surbakti, Y. F. G., Dharmawan, N. S., Wirata, I. W. 2020. *Extracellular Matrix* dari *Vesica Urinaria* Babi Mempercepat Kesembuhan Luka Sayat Tanpa Menimbulkan Anemia dan Leukositosis pada Tikus Putih. *Indonesia Medicus Veterinus*. 9 (1): 1-11.
- Suryatama, F. D., Sebayang, R., Hutabarat, M. S. H. 2023. Perbandingan Kadar Trombosit Pada Darah Vena dan Kapiler Menggunakan Antikoagulan K<sub>3</sub>EDTA. *Jurnal Ilmu Kesehatan dan Gizi*. 1 (1): 121-128.
- Susilowati, R. P., FarFar, I. O. 2019. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Maja (*Aegle marmelos L.*) terhadap Ikan Mas (*Cyprinus carpio Linn.*) sebagai Organisme Non-Target. *Jurnal Kedokteran Meditek*. 25 (2): 52-58.
- Tandililing, M., Andrie, M., Taurina, W. 2022. Uji Efek Penyembuhan Luka Salep Kombinasi Fasa Air Ekstrak Ikan Gabus (*Channa striata*) dan Madu Kelulut (*Trigona sp.*) pada Tikus Jantan Galur Wistar Metode *Dressing Non-Debridement*. *Jurnal Media Farmasi*. 6 (1): 1-6.
- Tarigan, E., Subangkit, M., Irandang, Y., Putra, H. Y., Suparno, D. I., Purba, D. M., Ramadhaniah, V. 2023. Pengujian Efektifitas Obat Penyembuhan Luka Gentavar® pada Hewan Model Tikus dan Uji Klinis pada Anjing. *Jurnal Veteriner dan Biomedis*. 1 (1): 37-44.
- Tovey, G. D. 2022. *Specialized Pharmaceutical Formulation*. UK: Royal Society of Chemistry.
- Utomo, E. B., Lesmana, M. A., Rickyawan, N., Airlangga, G. W., Waspada, S. D. 2022. Manajemen Bedah Prolaps Membran Niktitan pada Anjing Beagle di DNA Animal Clinic Bogor. *Veterinary Biomedical and Clinical Journal*. 4 (2): 75-84.

- Veldkamp, T., Dong, I., Paul, A., Govers, C. 2022. Bioactive Properties of Insect Products for Monogastric Animals – A Review. *Journal of Insects as Food and Feed*. 8 (9): 1027-1040.
- Widyawati, R., Yunani, R., Kasy, F., Pratama, J. W. A. 2021. Efektivitas Salep Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper crocatum*) Terhadap Luka Insisi Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Vitek Bidang Kedokteran Hewan*. 11 (2): 39-46.
- Wiyono, A. S., Yuliati, N. 2020. Gambaran Hematologi Tikus Setelah Pemberian Terapi Gel Ekstrak Kasar Bromelin Kulit Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr). *Jurnal Farmasi Indonesia*. 17 (2): 478-492.
- Yudistria, Y., Rusyandi, D. 2023. Pelatihan Usaha Budidaya Maggot sebagai Bahan Pakan bagi Peternak Lele. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 6 (1): 69-76.
- Zuraidawati, Darmawi, Sugito. 2018. Jumlah Leukosit dan Eritrosit Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) yang Diberi Ekstrak Etanol Bunga Sirsak (*Annona muricata* L.). *Prosiding Seminar Nasional Biotik*. 588-593.