

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahmat, A. S. 2014. *Luka, Peradangan dan Pemulihan*. Jurnal Entropi. 9(1),729-738.
- Afdhaliah N. 2017. *Uji Aktivitas Minyak Daun Nilam (Pogostemon cablin Benth) Terhadap penyembuhan Luka Sayat Pada Mencit Jantan (Mus musculus)*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Alauddin. Makassar.
- Ahmad, F., Bibi, S., Kang, M., Anees, M., Ansar, M., Alam, M. R., ... dan Wahedi, H. M. 2020. *Naphthoquinones from Handroanthus impetiginosus promote skin wound healing through Sirt3 regulation*. Iranian Journal of Basic Medical Sciences, 23(9), 1139.
- Aliagaoglu, C., Turan, H., Uslu, E., Albayrak, H., Yazici, S., dan Kaya, E. 2013. *Iododerma Following Topical Povidone Iodine Application*. Cutaneous and Ocular Toxicology, 32(4), 339-340.
- Anisa, N., Amaliah, N. A., Al Haq, P. M., dan Arifin, A. N. 2019. *Efektifitas Anti Inflamasi Daun Mangga (Mangifera indica) Terhadap Luka Bakar Derajat Dua*. Sainsmat: Jurnal Ilmiah Ilmu Pengetahuan Alam, 8(1), 1-7.
- Balin A. K., dan Pratt L. 2002. *Dilute Povidone-Iodine Solutions Inhibit Human Skin Fibroblas Growth*. Dermatol Surg. 28(3), 210-4.
- Baranoski, S., dan Ayello, E.A. 2008. *Wound Care Essential Practice Principle*. New York: Lippincott Williams dan Wilkins.
- Boyle, M. 2008. *Pemulihan Luka*. Jakarta: EGC.
- Bryant, R.A., dan Nix, D. 2007. *Acute and Chronic Wounds*. Current Management Concepts. Elsevier, Missouri.
- Bustanussalam. 2016. *Pemanfaatan Obat Tradisional (Herbal) Sebagai Obat Alternatif*. Bio Treds. 7(1), 20-25.
- Calsum, U., Khumaidi, A., dan Khaerati, K. 2018. *Aktivitas Ekstrak Etanol Kulit Batang Kayu Jawa (Lannea coromandelica) terhadap Penyembuhan Luka Sayat pada Tikus Putih (Rattus Norvegicus L.)*. Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy)(e-Journal), 4(2), 113-118.

- Candra, S., Susilawati, E., dan Adnyana, I. K. 2019. *Pengaruh Gel Ekstrak Daun Kerehau (Callicarpa Longifolia Lam.) Terhadap Penyembuhan Luka Pada Model Tikus Diabetes*. Kartika: Jurnal Ilmiah Farmasi, 6(2), 70-80.
- Castelain, F., Girardin, P., Moumane, L., Aubin, F., dan Pelletier, F. 2016. Anaphylactic reaction to povidone in a skin antiseptic. *Contact Dermatitis*, 74(1), 55-56.
- Chandrasoma P., dan Taylor C. R. 2006. *Patologi Anatomi*. Penerjemah: Soedoko R, Mandra L, Sadikin V. Jakarta: EGC.
- Cholis. 2013. *Prosiding Dalam Terapi Dermatologi*. Malang: UB Press.
- Cohen, N., dan Cohen-Levy, J. 2014. *Healing Processes Following Tooth Extraction In Orthodontic Cases*. *Journal of Dentofacial Anomalies and Orthodontics*, 17(3).
- Colville T., dan Bassert. 2008. *Clinical Anatomy and Physiology for Veterinary Technicians*. Mosby Elsevier. Canada.
- Corsetti, G., D'Antona, G., Dioguardi, F. S., dan Rezzani, R., 2010. *Topical Application of Dressing with Amino Acids Improves Cutaneous Wound Healing in Aged Rats*. *J. Acta Histochemica Elsevier*, 112, 497-507.
- Darin, R., & Anjisman, A. 2019. *Uji Efektifitas Salep Getah Pepaya Muda (Carica papaya L) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat pada Mecit (Mus musculus) Dan Implementasinya Sebagai Bahan Media Edukasi Masyarakat*. *Pedago Biologi: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Biologi*, 7(1), 10-22.
- Disnakkeswan. 2021. *Nilai Hematologi Lengkap Mencit*. Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Sumatera Barat. Padang
- Douglas MK, dan Alan LM. 2003. *Nutritional Support For Wound Healing*. *Alternative Medicine Review*; 8(4),1-5.
- Dress, A. M. dan Jackman, J. H. 2006. *Insect Community Composition and Trophic Guild Structure in Decaying Logs from Eastern Canadian pinel-dominated Forest*. *Forest Ecology and Management*, 225: 190-199.
- Drugbank. 2022. <https://go.drugbank.com/>. Diakses pada 11 Juli 2022
- Effendi Z. 2003. *Peranan Leukosit sebagai Anti Inflamasi Alergik dalam Tubuh*. Fakultas Kedokteran. Universitas Sumatera Utara.

- Eroschenko VP. 2007. *Difore's Atlas Of Histology With Functional Correlations Edisi 11*. University of Idaho, Moscow. Idaho
- Eslami, A., Gallant-Behm, C. L., Hart, D. A., Wiebe, C., Honardoust, D., Gardner, H., dan Larjava, H. S. 2009. *Expression of integrin $\alpha\beta 6$ and TGF- β in scarless vs scar-forming wound healing*. Journal of Histochemistry & Cytochemistry, 57(6), 543-557.
- Fahmi M. R., Hem S., dan Subamia I. W. 2007. *Potensi maggot sebagai salah satu sumber protein pakan ikan. Dalam: Dukungan Teknologi untuk Meningkatkan Produk Pangan Hewan dalam Rangka Pemenuhan Gizi Masyarakat. Prosiding Seminar Nasional Hari Pangan Sedunia XXVII*. Bogor (Indonesia): Puslitbangnak. hlm. 125-130.
- Farmitalia CG. 2012. *Perbandingan Tingkat Kesembuhan Luka Sayat Terbuka antara Pemberian Etakridin Laktat dan Pemberian Propolis Secara Topikal pada Tikus Putih (Rattus norvegicus)*. Skripsi. Universitas Lampung. Lampung.
- Ferdinandez, M. K., Dada, I. K. A., dan Damriyasa, I. M. 2013. *Bioaktivitas ekstrak daun Tapak Dara (Catharantus roseus) terhadap kecepatan angiogenesis dalam proses penyembuhan luka pada Tikus Wistar*. Jurnal Indonesia Medicus Veterinus, 2(2), 180–190.
- Frederick. 2003. *Wound Healing Studies In Human Volunteers*. (<http://www.woundcare.org/news.html>). Diakses tanggal 15 maret 2022.
- Frengki. 2007. *Farmasi dan Ilmu Resepsur*. Buku Ajar Farmasi. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.
- Gandjar, GI dan Rohman A. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta. pp.337-339, 419-437.
- Gray, P. E., Katelaris, C. H., dan Lipson, D. 2013. *Recurrent anaphylaxis caused by topical povidone iodine (Betadine)*. Journal of Paediatrics and Child Health, 49(6), 506-507.
- Gumpert Herlofson, E. 2017. *The Use of Thermography in Evaluation of Surgical Wounds in Small Animal Practice*.
- Gunawan, S. G. 2007. *Farmakologi dan Terapi*. Edisi Kelima. Departemen Farmakologi Kedokteran. UI, Jakarta.

- Guyton AC. 2008. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Ed ke-11. Tengadi AK, Penerjemah. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Terjemahan dari: Textbook of Medical Physiology. Jakarta.
- Haestidyatami, V. L., Sugiritama, I. W., dan Linaw ati, N. M. 2019. *Pengaruh Ekstrak Krim Morinda Citrifolia Terhadap Jumlah Fibroblas Pada Penyembuhan Luka Tikus Wistar*. Intisari Sains Medis, 10(3), 679-683.
- Kakel, S. J. 2013. *The Evaluation of Tradisional and Automatic Coulter Method in Estimation Haematological Parameters in Adult Rats*. Beni-Suef University Journal of Basic and Applied Sciens. 2(1), 31-35.
- Kalangi, S. J. 2013. *Histofisiologi Kulit*. Jurnal Biomedik: JBM, 5(3).
- Karliawan, A. 2009. *Perubahan Senyawa Hidrokarbon Selama Proses Bioremediasi Tanah Tercemar Minyak Bumi dengan Menggunakan Kromatografi Gas Spektrofotometri Massa*. Skripsi. Bogor: Departemen Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor.
- Kenisa Y. P., Istiati, dan Setyari J. W. 2012. *Effect Of Robusta Coffee Beans Ointment On Full Thickness Wound Healing*. Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi) 45(1), 52-56.
- Kirpensteijn, J., dan Ter Haar, G. 2013. *Reconstructive Surgery And Wound Management Of The Dog And Cat*. Manson Publishing/The Veterinary Press.
- Kiswari Rukman. 2014. *Hematologi dan Tranfusi*. Erlangga, Jakarta
- Kristiana, H. 2008. *Gambaran Darah Mencit (Mus musculus albinus) yang Diberi Salep Ekstrak Etanol dan Fraksi Hexan Rimpang Kunyit (Curcuma longa Linn.) pada Proses Persembuhan Luka*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Jawa Barat.
- Kumala Sari, L.U.R. 2006. *Pemanfaatan Obat Tradisional dengan Pertimbangan Manfaat dan Keamanannya*. Jurnal Majalah Ilmu Kefarmasian. 3(1), 1-7.
- Kumar V, Abbas AK, Fausto N. Robbins buku ajar patologi. Edisi 7. Jakarta: EGC; 2013. h.35-66 24.
- Kurnawan, W., Nurbaeti, S. D., dan Novianry, V. 2014. *Efek Salep Kombinasi Ekstrak Daun Bangun-bangun dan Ekstrak Herba Pegagan Terhadap Penyembuhan Luka Eksisi Pada Tikus Hiperglikemia yang Diinduksi Aloksan*. Naskah Publikasi, Pontianak, Universitas Tanjungpura.

- Lawrence W. T., 2002. *Wound Healing Biology and Its Application to Wound Management*. Dalam: O'Leary P. *The Physiologic Basis of Surgery*. Edisi ke-3. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; 107-32
- Leong M., dan Phillips LG, 2012. *Wound Healing*. Dalam: *Sabiston Textbook of Surgery*. Edisi ke-19. Amsterdam: Elsevier Saunders; 984-992
- Lestari, A. 2020. *Efektivitas Salep Jahe (Zingiber officinale roscoe) terhadap Penyembuhan Luka Sayat pada Tikus Putih (Rattus norvegicus)* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Lumbanraja, L.B. 2009. *Skrining Fitokima dan Uji Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Tempuyung (Sonchus arvensis L.) Terhadap Radang Pada Tikus*. Skripsi. Fakultas Farmasi, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Madiah, M. 2019. *Application of Common Greenbottle Fly (Lucilia sericata Meigen, 1826) Larvae Extract for Incision Wound Treatments in Rats Aplikasi Ekstrak Larva Lalat Hijau (Lucilia sericata Meigen, 1826) untuk Obat Luka Insisi pada Tikus*. Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology.1(1), 8–15
- Maharani, F. 2019. *Uji Khasiat Minyak Tumbuhan Sirangak (Cyanthillium Cinereum (L.) H. Rob) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Mencit (Mus Musculus L.) Putih Jantan* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Makkar H.P.S., Tran G., Heuze V., dan Ankreas P. 2014. *State Of The Art On Use Of Insects As Animal Feed*. Anim Feed Sci Technol. 197,1-33.
- Malini, D. K., Madiah., dan Kamilawati, F. 2017. *Uji Potensi Sediaan Salep Ekstrak Etanol Kulit Buah Jengkol Untuk Mempercepat Penyembuhan Luka Pada Kulit Mencit Model Diabet*. Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon, 3(2), 205-210.
- Mangunsong, S., dan Marsela, L. 2021. *Efek Ekstrak Metanol Maggot (H. Illucens) Terhadap Penyembuhan Luka Terbuka Pada Tikus (Rattus novergicus)*. JKPharm Jurnal Kesehatan Farmasi, 3(2), 99-104.
- Ma'ruf A, Atmoko T., dan Syahbani I. 2005. *Teknologi Penangkaran Rusa Sambar (Cervus Unicolor) di Desa Api-Api Kabupaten Penajem Paser Utara Kalimantan Timur. Di Dalam: Gelar Dan Dialog Teknologi Di Mataram*; 29-30 Juni 2005. Matara,: Peneliti Pada Loka Litbang Satwa Primata Samboja. 57-68

- McShaffrey D. 2013. *Hermetia illucens-Black Soldier Fly (Hermetia illucens)*. Bugguide.net [internet]. Available from: <http://bugguide.net/node/view/874940/bimage>
- Meenakshi S, Raghavan G, Nath V, Ajay Kumar SR, Shanta M. 2006. *Antimicrobial, Wound Healing And Antioxidant Activity Of Plagiochasma Appendiculatum Lehm.* et Lind. J Ethnopharmacol 107, 67–72.
- Mitchell, R. N. dan Cotran, R. S. 2007. *Pemulihan Jaringan: Regenerasi dan Fibrosis Sel*. In Kumar, Vinay, Cotran, RS, Robbins, SL (Ed) Buku Ajar Patologi. (Diterjemahkan A. Prasetyo, B.U. Pendit, T. Priliono). Jakarta: EGC. p. 82.
- Moenadjat, F. 2009. *Luka Bakar Masalah dan Tatalaksana*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.
- Morison. 2004. *Manajemen Luka*. Jakarta: EGC
- Munawaroh, S. dan Handayani, P.A. 2010. *Ekstraksi Minyak Daun Jeruk Purut (Citrus hystrix D.C.) Dengan Pelarut Etanol dan N-Heksana*. Jurnal Kompetensi Teknik, 2(1), 73–78.
- Negara R.F.K, Ratnawati R dan Dewi D SLI. 2014. *Pengaruh Perawatan Luka Bakar Derajat II Menggunakan Ekstrak Etanol Daun Sirih (Piper betle Linn.) Terhadap Peningkatan Ketebalan Jaringan Granulasi pada Tikus Putih (Rattus norvegicus) Jantan Galur Wistar*. Jurnal Majalah Kesehatan FKUB. 1(2), 86-94.
- Nicodemus, N. 2014. *Uji Efek Penyembuhan Luka Sayat Ekstrak Ikan Toman (Channa Micropeltes) Secara Oral Pada Tikus Putih Jantan Wistar* (Doctoral dissertation, Tanjungpura University).
- Norton, J. A., Barie, P. S., dan Bollinger, R. 2008. *Surgery: Basic Science and Clinical Evidence*. 2nd ed. New York: Springer Science and Bussines Media, (19)1-7.
- Nucera S, Biziato D, dan Palma MD. 2010. *The Interplay Between Macrophages and Angiogenesis in Development Tissue Injury and Regeneration*. Int. j. dev. Biol. 55, 495-503.
- Nur, A. 2017. *Buku saku keperawatan dan kebidanan*. Celebes Media Perkasa.

- Oktiarni. 2012. *Pengujian Ekstrak Daun Jambu Biji (Psidium guajava Linn) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Mencit (Mus musculus)*. Gradien Pp 752-755. ISSN 0261-639. 8(1)
- Palupi, H. A., dan Saputro, I. D. *Pengaruh Vitamin A topikal terhadap Epitelisasi dan Sintesis Kolagen pada Penyembuhan Luka*.
- Passos, G. F., Fernandes, E. S., da Cunha, F. M., Ferreira, J., Pianowski, L. F., Campos, M. M., dan Calixto, J. B. 2007. *Anti-Inflammatory And Anti-Allergic Properties Of The Essential Oil And Active Compounds From Cordia verbenacea*. Journal of ethnopharmacology, 110(2), 323-333.
- Pazry. 2016. *Potensi Ekstrak Etanol Daun Pare (Momordica charantia L.) Sebagai Alternatif Obat Penyembuh Luka Pada Punggung Mencit Jantan (Mus musculus L.)*. Lampung: UNL.
- Pongsipulung, G. R., Paulina V.Y., Banne Y. 2013. *Formulasi dan pengujian salep ekstrak bonggol pisang (Musa paradisiaca var. Sapientum (L.)) terhadap luka terbuka pada kulit tikus putih jantan galur wistar (Rattus norvegicus)*. 7-12.
- Popa, R., dan Green, T. R. 2012. *Using black soldier fly larvae for processing organic leachates*. Journal of economic entomology, 105(2), 374-378.
- Praja, M. H., dan Oktarlina, R. Z. 2017. *Uji Efektivitas Daun Petai Cina (Laucaena Glauca) Sebagai Antiinflamasi Dalam Pengobatan Luka Bengkak*. Jurnal Majority, 6(1), 60-63.
- Pubchem. 2022. *National Library of Medicine, website, <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/>*. Diakses pada tanggal 20 Juni 2022.
- Pusponegoro AD, 2005. *Luka*. Dalam: Sjamsuhidajat R, De Jong W, penyunting. Buku Ajar Ilmu Bedah. Edisi ke-2. Jakarta: EGC, 66-88.
- Putri, S. A., Nugraha, S., Tjoekra, R. 2014. *Efek Ekstrak Etanol Daun Cocor Bebek (Kalanchoe pinnata [Lam] Pers.) terhadap Waktu Penyembuhan Luka Sayat pada Tikus putih Jantan Galur Wistar*. Fakultas Kedokteran: Universitas Islam Bandung, 886-887.
- Rahmawati I. 2014. *Perbedaan Efek Perawatan Luka Menggunakan Gerusan daun Petai Cina (Leucaena glauca, Benth) Dan Povidone Iodine 10% Dalam Mempercepat Penyembuhan Luka Bersih Pada Marmut (Cavia porcellus)*. Jurnal Wiyata. 1(2)

- Rajan V dan Murray R. 2008. *The Duplicitious Nature of Inflammation in Wound Repair*. Wound Practice and Research. 16(3), 122-129.
- Rees, A., Sherrod, Q., dan Young, L. 2011. *Chemical burn from povidone-iodine: case and review*. Journal of Drugs in Dermatology: JDD, 10(4), 414-417.
- Reinke, J. M., dan Sorg, H. 2012. *Wound Repair And Regeneration*. European surgical research, 49(1), 35-43.
- Robbins, S. L., dan Cotran, R. 2005. *Tissue renewal and repair*. Pathologic basis of disease, 7th ed. New York: Elsevier Saunders, 87-118.
- Rukayah, S. 2008. *Gambaran Sel Darah Putih pada Kelinci yang Divaksin dengan Ekstrak Caplak Rhipicephalus sanguineus*. IPB University.
- Sabale, P., Bhimani, B., Prajapati, C., and Sabale, V. 2012. *An Overview of Medicinal Plants as Wound Healers*. Journal of Applied Pharmaceutical Science, vol. 2(11), 143-150.
- Sacher. 2002. *Tinjauan Klinis atas Pemeriksaan Laboratorium Edisi 11*. Kedokteran EGC. Jakarta.
- Sadikin M.H. 2002. *Biokimia Darah Edisi ke-1*. Wijaya Medika. Jakarta.
- Safani, E. E., Kunharjito, W. A. C., Lestari, A., & Purnama, E. R. 2019. *Potensi ekstrak daun bandotan (Ageratum conyzoides L.) sebagai spray untuk pemulihan luka mencit diabetik yang terinfeksi Staphylococcus aureus*. Biotropic: The Journal Of Tropical Biology, 3(1), 68-78.
- Sammartino, G., Tia, M., Tete, S., Perillo, L., dan Trosino, O. 2012. *Adverse reaction to irrigation with povidone-iodine after deep-impacted, lower third molar extraction*. Journal of biological regulators and homeostatic agents, 26(1), 145.
- Sipayung, P. Y. E. 2015. *Pemanfaatan larva black soldier fly (Hermetia illucens) sebagai salah satu teknologi reduksi sampah di daerah perkotaan* (Doctoral dissertation, Institut Technology Sepuluh Nopember).
- Soni, H. dan Singhai, A.K. 2012. *A Recent Update of Botanicals for Wound Healing Activity*. International Research Journal of Pharmacy, 3. p. 1- 6

- Szpaderska AM, Zuckerman JD, Dipietro LA. 2003. *Differential Injury Responses In Oral Mucosal And Cutaneous Wounds*. J Dent Res, 82: 621-25.
- Subowo. 2009. *Histologi Umum*. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Sugiaman V. K. 2011. *Peningkatan Penyembuhan Luka Di Mukosa Oral Melalui Pemberian Aloe vera (Linn.) secara topikal*, 11:1
- Sukmawati, Yuliet, dan Hardani R. 2015. *Uji Efektivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Pisang Ambon (Musa paradisiacal L.) terhadap Tikus Putih yang Diinduksi Keragenan*. GALENIKA Journal of Pharmacy. 1(2),126-132.
- Sun, B.K., Siprashvili, Z., dan Khavari, P.A. 2014. *Advances In Skin Grafting And Treatment Of Cutaneous Wounds*. Science, 346, 941–945.
- Sun, X., Jiang, K., Chen, J., Wu, L., Lu, H., Wang, A., dan Wang, J. 2014. *A Systematic Review Of Maggot Debridement Therapy For Chronically Infected Wounds And Ulcers*. International Journal of Infectious Diseases. International Society for fectionous Diseases, 25, 32–37.
- Suradi, 2007. *Perawatan Luka Edisi 1*. Jakarta: CV. Sagung Seto.
- Suresh RJ, Rao PR, Reddy MS. 2002. *Wound Healing Effects Of Heliotropium Indicum, Plumbago Zeylanicum And Acalypha Indica In Rats*. J Ethnopharmacol 79, 249–251
- Suryana. 2014. *Luka, Peradangan, dan Pemulihan*. Jurnal Entropi Volume 9. Gorontalo: UNG.
- Susanti, N.A. 2017. *Hubungan Derajat Eritema dengan jumlah Magrofag Pada Proses Penyembuhan Luka Diabetik Tikus Galur Wistar Jantan Model Diabetes Mellitus dengan Perawatan Ekstrak Temulawak (Curcuma xanthorrhiza Roxb II)*. Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang.
- Thoha. 2004. *Asam Lemak Esensial Untuk Optimalisasi Fungsi Otak Balita* [tesis]. Bogor: Program Pascasarjana, Program Studi Gizi Masyarakat, Institut Pertanian Bogor.
- Thomas E. D., Blume K. G., Forman S. J., dan Appelbaum F. R. 2004. *Thomas's hematopoietic cell transplantation*. 3rd Ed. USA: Blackwell Science Ltd.

- Tomberlin, Jeffery K., Peter H. Adler, Heidi M. Myers, Jeffery K. Tomberlin, and Peter H. Adler. 2009. *Development of the Black Soldier Fly (Diptera : Stratiomyidae) in Relation to Temperature Development of the Black Soldier Fly (Diptera : Stratiomyidae) in Relation to Temperature*. 38(3): 930–34.
- Triyono B. 2005. *Perbedaan Tampilan Kolagen di Sekitar Luka Insisi pada Tikus Wistar yang Diberi Infiltrasi Penghilang Nyeri Levobupivakain dan yang Tidak Diberi Levobupivakain*. Tesis. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Velnar T, Bailey T, Smrkolj V. 2009. *The Wound Healing Process : an Overview Of Cellular And Molecular Mechanism*. The Journal of Internasional Medical Reserach. 37(5), 1528 – 1542.
- Webster J, Scuffham P, Sherriff KL, Stankiewicz M, Chaboyer WP. 2012. *Negative pressure wound therapy for skin grafts and surgical wounds healing by primary intention*. Cochrane Database of Systematic Reviews;4:1-45
- Wijonarko, B., Anies, A., & 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.
- Wilson David M, Iwata, Brian A, Bloom Sarah E. 2012. *Computerassisted Measurement Of Wound Size Associated With Self-Injurious Behaviour*. Journal of Applied Behavior Analysis. 45(4): 797- 808.
- Wombeogo dan Kuubire. 2014. *Traumaand Emergency Health Care Manual*. Bloomington: Author House.
- Yunitasari, D., Alifiar, I., dan Priatna, M. 2016. *Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Jengkol (Pithecellobium lobatum Benth) Terhadap Penyembuhan Luka Insisi Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar*. Farmasi Sains Dan Praktis, II(1), 30–35.