

## DAFTAR PUSTAKA

- Afiko Novis Desrian. (2022). Kualitas Hidup Pada Pasien Ulkus Diabetik Di Ruangan Perawatan Rumah Sakit Aminah. *Kualitas Hidup Pada Pasien Ulkus Diabetik Di Ruangan Perawatan Rumah Sakit Aminah, 1*(Diabetes Mellitus), 37–45.
- Amali, K., Kurniawati, Y., & Zulhiddah, Z. (2019). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis Sains Teknologi Masyarakat Pada Mata Pelajaran IPA di Sekolah Dasar. *Journal of Natural Science and Integration, 2*(2), 70. <https://doi.org/10.24014/jnsi.v2i2.8151>
- Anisa. (2019). Penerapan pencucian luka menggunakan rebusan daun sirih merah (*piper crocatum*) terhadap proses penyembuhan ulkus diabetes melitus. *duke law journal, 1*–67.
- Bakhriansyah, M., Amalia, D., & Biworo, A. (2021). Perbandingan potensi antibakteri infus akar kuning (*fibraurea tinctoria* Lour.) terhadap *staphylococcus aureus* dan *streptococcus pyogenes* in vitro. *Majalah Farmasi Dan Farmakologi, 25*(3), 88–93. <https://doi.org/10.20956/mff.v25i3.14237>
- Bilafa, T. A., & Pramushinta, I. A. K. (2020). Efektivitas Bioinsektisida Daun Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) Terhadap Kematian Ulat Grayak (*Spodoptera litura*) Dan Biomassa Bayam Merah (*Alternanthera amoena* Voss). *STIGMA: Jurnal Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Unipa, 13*(02), 35–39. <https://doi.org/10.36456/stigma.13.02.2861.35-39>
- Sari, B. K. (2017). Desain Pembelajaran Model Addie Dan Implementasinya Dengan Teknik Jigsaw. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan, 87–102. [http://eprints.umsida.ac.id/432/1/ARTIKEL Bintari Kartika Sari.pdf](http://eprints.umsida.ac.id/432/1/ARTIKEL%20Bintari%20Kartika%20Sari.pdf)
- Daud, Y., & Manu, T. S. N. (2021). Etnobotani Tumbuhan Obat Oleh Masyarakat Desa Pukuafu, Kecamatan Landu Leko, Kabupaten Rote Ndao (Etnobotany Of Medicine Plants By The Community Of Pukuafu Village, Landu Leko District, Rote Ndao District). *Jurnal Pendidikan Dan Sains Biologi, 4*(3), 101–111. <https://doi.org/10.33323/indigenous.v4i3.270>
- Desnita, R., Surya, D. O., Weny Amelia, S. R. P., Yeni, G. P., & Amardya, V. (2023). Pemanfaatan media edukasi audio visual dengan pendekatan family centered nursing dalam penatalaksanaan diabetes melitus. *Journal of Engineering Research, 6*, 624–632.
- Dewi, A. O. T., & Avif, A. N. (2023). Total Fenolik, Flavonoid, dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak dan Fraksi Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms). *Jurnal Sains Dan Kesehatan, 5*(2), 132–139. <https://doi.org/10.25026/jsk.v5i2.1728>

- Dictara, A., Angraini, D., & Musyabiq, S. (2018). Efektivitas pemberian nutrisi adekuat dalam penyembuhan luka pasca laparotomi. *Majority*, 7(2), 249–256. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1885>
- Elvira, K., Fachriyah, E., & Kusriani, D. (2018). Isolation of Flavonoid Compounds from Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) and Antioxidant Tests with DPPH (1,1-Diphenyl-2-Picrylhydrazyl) Method. *Jurnal Kimia Sains Dan Aplikasi*, 21(4), 187–192. <https://doi.org/10.14710/jksa.21.4.187-192>
- Erlianti, K., Mardiana, L., Fadillah, A., & Susanto, D. (2023). Pelatihan Pembuatan Sabun Herbal Eceng Gondok di Desa Semangat Dalam. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 174–179.
- Fernanda, M. B., Kaidah, S., & Budiarti, L. Y. (2021). Aktivitas Infus *Eichornia Crassipes* Solms. (Eceng Gondok) Terhadap Jumlah Koloni *Staphylococcus Aureus* dan *Escherichia Coli*. *Journal Fakultas Kedokteran*, 4(2), 275–282.
- Fitria, E., Nur, A., Marissa, N., & Ramadhan, N. (2017). Karakteristik Ulkus Diabetikum pada Penderita Diabetes Mellitus di RSUD dr. Zainal Abidin dan RSUD Meuraxa Banda Aceh Characteristics Of Ulcer Among Diabetes Mellitus Patient In Rsud Dr. Zainal Abidin And RSUD Meuraxa Banda Aceh. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(3), 153–160.
- Haskas, Y., Restika, I., Keperawatan, P., & Nani Hasanuddin Makassar, S. (2021). Evaluasi Ragam Metode Perawatan Luka Pada Pasien Dengan Ulkus Diabetes: Literature Review. *Jurnal Keperawatan Priority*, 4(2), 12–28.
- Hidayah, D. A., Kamal, S., & Hidayah, N. (2021). Hubungan lama sakit dengan kejadian luka pada penderita Diabetes Melitus di Kabupaten Magelang. *Borobudur Nursing Review*, 1(1), 1–11. <https://doi.org/10.31603/bnur.4947>
- Indaryati<sup>1</sup>, S., & Pranata, L. (2019). *Peran edukator perawat dalam pencegahan komplikasi diabetes melitus (dm) di puskesmas kota Palembang tahun 2019 Sri. Dm*, 1–15.
- Indonesia, U., Latihan, E., Pergerakan, R., Pada, S., Kompresi, F., Post, L., Dan, D., Wardani, M. A., & Keperawatan, F. I. (2023). Karya ilmiah akhir. *Asuhan keperawatan medikal bedah dengan penerapan therapy mobilisasi dini terhadap percepatan proses penyembuhan luka pada pasien post apendiktomi di ruang dahlia rsud dr.t.c.hillers Oleh.*
- Indrianti, M. A. (2019). Optimasi Pemanfaatan Pestisida Nabati Ramah Lingkungan sebagai Sistem Pertanian Berkelanjutan dalam Mendukung Ketahanan Pangan Gorontalo. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 2(2), 115–120. <https://doi.org/10.37637/ab.v2i2.413>

- Kartika, R. W., Bedah, B., Paru, J., & Luka, A. P. (2015). Perawatan Luka Kronis dengan Modern Dressing. *Perawatan Luka Kronis Dengan Modern Dressing*, 42(7), 546–550.
- Lede, M. J., Hariyanto, T., & Ardiyani, V. M. (2018). Pengaruh Kadar Gula Darah Terhadap Penyembuhan Luka Diabetes Mellitus di Puskesmas Dinoyo Malang. *Nursing News*, 3(1), 539–549.
- Lestari, Zulkarnain, & Sijid, S. A. (2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. *UIN Alauddin Makassar, November*, 237–241. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Nasution, F., Andilala, & Siregar, A. A. (2021). *Faktor risiko kejadian diabetes mellitus (Risk Factors for The Event of Diabetes Mellitus) Fitriani*. 9(2), 94–102.
- Nur Afni Wulandari Arifin. (2021). Hubungan Pengetahuan Pasien Diabetes Mellitus Tipe Ii Dengan Praktik Perawatan Kaki Dalam Mencegah Luka Di Wilayah Kelurahan Cengkareng Barat. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu*, 09(April), 1–10.
- Nurprihastini, A. S., Julianto, E., & Puspasari, F. D. (n.d.). *TA: Literature Review Efektifitas Modern Dressing Dalam Proses Perawatan Luka Terhadap Penyembuhan Luka Diabetik*. 292–302.
- Prasetiawan, H., Triwibowo, B., Kusumaningrum, M., Ash, Z., Bahlawa, S., Fardhyanti, D. S., Artanti, D., Kimia, J. T., Teknik, F., & Semarang, U. N. (2020). Available online at: <https://jurnal.unikastpaulus.ac.id/index.php/jrt>. 5(3), 209–215.
- Priyoherianto, A., Ratih Suci, P., Cahya Fatimah, P. R., & Wijayanti, A. N. (2021). Uji aktivitas antidiabetes kombinasi ekstrak etanol daun eceng gondok (*eichhornia crassipes* (mart.)solms) dan daun sintrong (*crassocephalum crepidioides* (benth.) s. moore) pada mencit. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 4(1), 44–53. <https://doi.org/10.36387/jifi.v4i1.602>
- Ria Pangaribuan, M., Puspita, P., & Rosyadi, I. (2020). *Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ Pemanfaatan Eceng Gondok Menjadi Olahan Pakan Ternak Produksi Rumah Tangga*. 1–8. <http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaskat>
- Rianto, Lestari, D., & Suci, P. R. (2020). Uji Aktivitas Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Eceng Gondok ( *Eichhorniacrassipes* ) Dan Daun Seledri ( *Apiumgraveolens* Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan IKIFA Akademi Farmasi Mitra Sehat Mandiri Sidoarjo. *Afamedis*, 1(2), 42–48.

- Rorong, J. A., & Suryanto, E. (2010). Analisis Fitokimia Enceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) Dan Efeknya Sebagai AGEN Photoreduksi Fe<sup>3</sup>. *Chemistry Progress*, 3(1), 33–41.
- Sahuleka, A. S. G., Edi, H. J., & Abdullah, S. S. (2021). *Preparation formulation of antibacterial cream ethanol extract leaves eceng gondok ( eichhornia crassipes ) against bacteria staphylococcus aureus formulasi sediaan krim antibakteri ekstrak etanol daun eceng gondok ( eichhornia crassipes ) terhadap bakter.* 10(November).
- Setyowati, B., & Wirawati, M. K. (2021). *Penerapan Perawatan Luka Dengan Metode Moist Wound Healing Pada Pasien Diabetikum Tipe 2.* 1–14. <https://doi.org/10.30809/phe.1.2017.21>
- Sinayu, A. N., Rani, B., Wulandani, D., Hamzi, L., Sauri, S., Ariska, A., & Cahyani, K. (2023). *INDRA : Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat Pembuatan sabun mandi padat susu kambing dengan ekstrak eceng gondok ( Eichhornia crassipes ).* 4(1), 1–5.
- Subandi, E., & Sanjaya, K. A. (2019). Efektifitas Modern Dressing Terhadap Proses Penyembuhan Luka Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Kesehatan*, 10(1), 39–50. <https://doi.org/10.38165/jk.v10i1.7>
- Suprajitno. (2016). *Pengantar riset keperawatan* (Abzeni (ed.)). Pusdik SDM Kesehatan.
- Sya'diyah, H., Widayanti, D. M., Kertapati, Y., Anggoro, S. D., Ismail, A., Atik, T., & Gustayansyah, D. (2020). Penyuluhan Kesehatan Diabetes Melitus Penatalaksanaan Dan Aplikasi Senam Kaki Pada Lansia Di Wilayah Pesisir Surabaya. *Jurnal Pengabdian Kesehatan*, 3(1), 9–27. <https://doi.org/10.31596/jpk.v3i1.64>
- Syah, A. (2021). *Efektivitas tanaman pepaya ( carica papaya l.) terhadap penyembuhan luka.* 1–32.
- Titi Handayani, L. (2016). Studi Meta Analisis Perwatan Luka Diabetes Dengan Modern Dressing. *The Indonesian Journal Of Health Science*, 6(2), 149–159.
- Ulfa, A. M., Primadhamanti, A., & 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. <https://doi.org/10.33024/jfm.v4i2.5246>
- Wintoko, R., & Yadika, A. D. N. (2020). Manajemen Terkini Perawatan Luka. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 4(2), 183–189.
- Yusuf, S., Tahir, T., & Rasyid, N. (2018). Study literatur : Pengkajian luka kaki diabetes. *Jurnal Luka Indonesia*, 4(2), 123–137.