

DAFTAR PUSTAKA

- Armbruster, C. E., Mobley, H. L. T., & Pearson, M. M. (2018). Pathogenesis Of Proteus Mirabilis Infection . *Ecosal Plus*, 8(1).
<https://doi.org/10.1128/Ecosalplus.Esp-0009-2017>
- Boleng, D. T. (2015). *Bakteriologi Konsep-Konsep Dasar*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Chylen Setiyo Rini, J. R. (2020). *Buku Ajar Bakteriologi Dasar*. Sidoarjo : Umsida Press.
- Dian M, E., & Djannatun, T. (2016). Teknik Firm Agar Untuk Isolasi Bakteri Menjalar. *Jurnal Kedokteran Yarsi*, 24(2), 121–141.
- Erlia Narulita, Et Al. (2019). A Novel Antibacterial Agent Myrmeleon Formicarius Extract For Diabetic Ulcer Infection. *Indonesian Journal Of ...*, 3(2), 48–54.
<https://ijobb.esaunggul.ac.id/index.php/ijobb/article/view/40>
- Fatimah, R. N. (2015). Diabetes Melitus Tipe 2. *Medical Faculty, Lampung University*, 4(Februari), 93–101.
<https://doi.org/10.14499/indonesianjpharm27iss2pp74>
- Febrinasari, R. P., Sholikhah, T. A., Pakha, D. N., & Putra, S. E. (2020). *Buku Saku Diabetes Untuk Awam*. Uns (Uns Press).
- Fransisca, K. (2012). *Awas Pankreas Rusak Penyebab Diabetes*. Jakarta : Cerdas Sehat.
- Hamami, L. P. (2020). Identifikasi Staphylococcus Aureus Pada Ikan Asin. *Jurnal Ilmiah Manuntung3 (1)*, 26–33.
- Idf. (2021). International Diabetes Federation. In *Diabetes Research And Clinical Practice*. <https://doi.org/10.1016/J.Diabres.2013.10.013>
- Imelda, S. I. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Diabetes Melitus Di Puskesmas Harapan Raya Tahun 2018. *Scientia Journal*, 8(1), 28–39. <https://doi.org/10.35141/Scj.V8i1.406>
- Indrie Ramadhani, & Wahyuni. (2020). *Dasar-Dasar Praktikum Mikrobiologi*. Cv. Pena Persada.
- Kartika, R. W. (2017). Pengelolaan Gangren Kaki Diabetik. Continuing Medical Education: Jakarta. *Continuing Medical Education*.
- Kemenkes. (2020). Infodatin Tetap Produktif, Cegah, Dan Atasi Diabetes Melitus 2020. In *Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan Ri* (Pp. 1–10). <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-2020-diabetes-melitus.pdf>
- Lutpiatina, L. (2017). Cemaran Staphylococcus Aureus Dan Pseudomonas Aerogenosa Pada Steteskop Dirumah Sakit. *Jurnal Teknologi Laboratorium*,

6(2), 61. <https://doi.org/10.29238/teknolabjournal.v6i2.94>

- Maghfuri, A. (2016). *Buku Pintar Perawatan Luka Diabetes Melitus*. Jakarta : Salemba Medika.
- Patricia, V., Yani, A., Syech, J., No, N. A., Agung, B., & Jaya, C. (2022). *Identifikasi Bakteri Pada Luka Penderita Diabetes Melitus Di Rumah Perawatan Luka Diabetes*. 05(01), 12–16.
- Perkeni. (2021). *Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia 2021*. Pb Perkeni. Jakarta. www.ginasthma.org.
- Radji, M. (2011). *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi Dan Kedokteran*. Egc. Jakarta.
- Rizqiyah, H., Soleha, T. U., Hanriko, R., & Apriliana, E. (2020). Pola Bakteri Ulkus Diabetikum Pada Penderita Diabetes Melitus Di Rsud Dr. H. Abdul Moeloek. *Majority*, 9(2), 128–135.
- Saputro, B. (2017). *Pengantar Bakteriologi Dasar*. Malang : Intimedia.
- Sugireng, & Rosdarni. (2020). Deteksi Mrsa (Methicilin Resistant Staphylococcus Aureus) Dengan Metode Pcr Pada Pasien Ulkus Diabetikum. *Jurusan Biologi, Fakultas Sains Dan Teknologi, Uin Alauddin Makassar, September*, 31–35.
- Suliati, Pestariati, Mutiarawati, D. T., Krihariyani, D., & Idayanti, T. (2021). *Modul Praktek Bakteriologi Ii*. Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Surabaya.
- Supriyadi. (2017). *Panduan Praktis Skrining Kaki Diabetes Melitus*. Jogjakarta : Cv. Budi Utama.
- Susanto, H. (2016). *Mikrobiologi*. Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Syahrurachman, A. (2019). *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*.
- Syamsiyah, N. (2017). *Berdamai Dengan Diabetes*. Jakarta : Bumi Medika.
- Tandra, H. (2013). *Life Healthy With Diabetes*. Yogyakarta : Rapha Publishing.
- Tauran, P. M., Handayani, I., & Sennang, N. (2018). Identifikasi Bakteri Aerob Gram Negatif Dan Gram Positif Menggunakan Metode Konvensional Dan Otomatik. *Indonesian Journal Of Clinical Pathology And Medical Laboratory*, 19(2), 105. <https://doi.org/10.24293/ijcpml.v19i2.1065>
- Umdatul Millah, M. S. H. (2021). *Identifikasi Bakteri Staphylococcus Sp. Pada Pasien Diabetes Mellitus Dengan Komplikasi Luka Gangren*. 14(1), 1–13.
- Yulyastuti, D. A., & Maretnawati, E. A. (2021). Pencegahan Dan Perawatan Ulkus Diabetikum. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. Strada Press.

Yusuf, S., & Syam, Y. (2018). Identifikasi Jenis Bakteri Pada Luka Kaki Diabetik (Lkd) Berdasarkan Lama Menderita Luka. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 4(2), 87–92.