

DAFTAR PUSTAKA

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/555/2019 *tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Luka Bakar*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2023). *Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan*. Kementerian Sekretarian Negara Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Rumah Sakit*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 74 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Saputra, Deddy. "Tinjauan Komprehensif tentang Luka Bakar: Klasifikasi, Komplikasi dan Penanganan." *Scientific Journal* 2.5 (2023): 197-208.
- Widowati, H., & Rinata, E. (2020). Buku Ajar Anatomi. *Umsida Press*, 1-230.
- Suryati, S., Azhari, A., & Pasaribu, D. L. (2021). PEMBUATAN BIOKOMPOSIT KITOSAN/ALGINAT/KOLAGEN UNTUK APLIKASI PEMBALUT
- LUKA. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 10(1), 48-60.
- Sim, P., Strudwick, X. L., Song, Y., Cowin, A. J., & Garg, S. (2022). Influence of acidic pH on wound healing in vivo: a novel perspective for wound treatment. *International journal of molecular sciences*, 23(21), 13655.
- Lestari, W. P., Sundari, S., Kurniawati, Y., Rahma, Z. A., & Pamukhti, B. B. D. (2024). PENYULUHAN PERTOLONGAN PERTAMA DALAM

MENINGKATKAN PENGETAHUAN PENANGANAN LUKA BAKAR
PADA REMAJA. *Empowerment Journal*, 4(1), 23-28.

- Ahmad, N. (2022). In vitro and in vivo characterization methods for evaluation of modern wound dressings. *Pharmaceutics*, 15(1), 42.
- Nguyen, H. M., Le, T. T. N., Nguyen, A. T., Le, H. N. T., & Pham, T. T. (2023). Biomedical materials for wound dressing: Recent advances and applications. *RSC advances*, 13(8), 5509-5528.
- Hodge, J. G., Zamierowski, D. S., Robinson, J. L., & Mellott, A. J. (2022). Evaluating polymeric biomaterials to improve next generation wound dressing design. *Biomaterials Research*, 26(1), 50.
- Martin, S. (2021). Sintesa dan Karakterisasi Hidrogel dari Natrium Alginat dan Ekstrak Belimbing Wuluh pada Textile Wound Dressing.
- Damayanti. (2024). FORMULASI DAN KARAKTERISASI NANOKOMPOSIT POLYVINYL ALCOHOL-SODIUM ALGINAT DENGAN PENAMBAHAN ANTIBIOTIK SIPIROFLOKSASIN SEBAGAI WOUND DRESSING.
- El-Sheekh, M. M., Deyab, M. A., Hassan, N. I., & Abu Ahmed, S. E. (2022). *Green biosynthesis of silver nanoparticles using sodium alginate extracted from Sargassum latifolium and their antibacterial activity*. Rendiconti Lincei. Scienze Fisiche e Naturali.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. (2020). *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 17 Tahun 2020 tentang Pedoman Validasi Metode Analisis Kimia*. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Sil, S., Sahu, A., Pal, M., & Pal, D. (2020). In vitro transdermal drug delivery system using Franz diffusion cell: A recent update. *International Journal of Cosmetic Science*, 42(1), 18–29. Wiley-Blackwell Publishing Ltd.
- Sil, B. C., Belgrave, R. G., Alvarez, M. P., Luo, L., Cristofoli, M., Penny, M. R., Moore, D. J., Hadgraft, J., Hilton, S. T., & Lane, M. E. (2020). 3D- printed Franz cells – Update on optimization of manufacture and

evaluation. International Journal of Pharmaceutics, 586, 119582. Elsevier.

Barbu, A., Neamtu, B., Zăhan, M., Iancu, G. M., Bacila, C., & Mireșan, V. (2021). *Current trends in advanced alginate-based wound dressings for chronic wounds*. *Journal of Personalized Medicine*, 11(9), 890. MDPI.