

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, R. (2020). Prevalensi dan Faktor Risiko Inkontinensia Urin pada lansia Panti Sosial Tuna Werdha (PSTW) Sumatera Barat. *Health & Medical Journal*, 2(1), 39–44. <https://www.academia.edu/download/70939438/pdf.pdf>
- Arfyanto, H., Hastuti, Toyamah, N., Rahman, M. A., & Murniati, S. (n.d.). *Situasi Lansia di Indonesia dan Akses terhadap Program Perlindungan Sosial: Analisis Data Sekunder | The SMERU Research Institute*. Retrieved October 4, 2024, from <https://smeru.or.id/id/publication-id/situasi-lansia-di-indonesia-dan-akses-terhadap-program-perlindungan-sosial-analisis>
- Atli, N., & Kaplan Serin, E. (2024). Prevention and management of urinary incontinence-associated dermatitis: A systematic review. *Journal of Tissue Viability*. <https://doi.org/10.1016/J.JTV.2024.08.006>
- Dicasani, Aliftha. Purnomo, H. (2016). Desain Kemasan Bahan Dapur Berbentuk Serbuk Dengan Menggunakan Pendekatan Kansei Engineering. *Teknoin*, 22(6), 400–408. <https://doi.org/10.20885/teknoin.vol22.iss6.art9>
- Ekaptiningrum, K. (2021). *Mahasiswa UGM Olah Limbah Pelepah Pisang Jadi Hidrogel Ramah Lingkungan - Universitas Gadjah Mada*. <https://ugm.ac.id/id/berita/21571-mahasiswa-ugm-olah-limbah-pelepah-pisang-jadi-hidrogel-ramah-lingkungan/>
- Ekasari, M. F., Riasmini, N. M., & Hartini, T. (2019). *Meningkatkan Kualitas Hidup Lansia Konsep Dan Berbagai Intervensi*. WINEKA MEDIA. <https://books.google.co.id/books?id=IWCIDwAAQBAJ>
- Erni Setiyorini, M. K. N. A. W. M. K. (2018). *Asuhan Keperawatan Lanjut Usia dengan Penyakit Degeneratif*. Media Nusa Creative (MNC Publishing). <https://books.google.co.id/books?id=mMVGEEAAQBAJ>
- Hapipah, et al. (2022). *Edukasi Manajemen Inkontinensia Urine pada Lansia*. 9(April), 356–363. <https://doi.org/https://doi.org/10.33024/jkpm.v5i4.5116>
- Humas. (2024). *Mahasiswa UMM Sulap Pelepah Pisang Raja Jadi Pembalut Wanita Organik - - UMM in Newspapers Online | University of Muhammadiyah Malang*. <https://www.umm.ac.id/en/arsip-koran/inewsid/mahasiswa-umm-sulap-pelepah-pisang-raja-jadi-pembalut-wanita-organik.html>
- Irwin, G. M. (2019). Urinary Incontinence. *Primary Care*, 46(2), 233–242. <https://doi.org/10.1016/j.pop.2019.02.004>
- Kemenkes RI. (2015). Permenkes No. 67 Tahun 2015 Tentang Penyelenggaraan

Pelayanan Kesehatan Lanjut Usia Di Pusat Kesehatan Masyarakat. *Kementerian Kesehatan Indonesia*, 16, 89.

Lumowa, Yohanes Reynaldi, R. E. R. (2024). *Jurnal Keperawatan*. 16, 363–372. <https://doi.org/https://doi.org/10.32583/keperawatan.v16i1.1474>

Marie, A. (2012). *Sejarah Singkat Popok Kain*. <https://www.zephyrhillblog.com/2012/08/how-grandma-did-diapers/>

Maryam, S. (2008). *Menengenal Usia Lanjut dan Perawatannya*. Penerbit Salemba. <https://books.google.co.id/books?id=jxpDEZ27dnwC>

Megawati, R., Didik Prasetya, , Anak, , Sanjiwani, A. S., Program, S., Keperawatan, S., Wira, M., & Bali, I. (2023). Identifikasi Bakteri Penyebab Infeksi Saluran Kemih Pada Pasien Di Laboratorium Klinik Prodia Blitar. *Prosiding Asosiasi Institusi Pendidikan Tinggi Teknologi Laboratorium Medik Indonesia*, 2, 100–110. <https://prosiding.aiptlmi-iasmlt.id/index.php/prosiding/article/view/243>

Muhtarromah, M., Sari, D. P., Khadaryati, N., Furqanaa, I. F., Teknik, J., Fakultas, K., Industri, T., Islam, U., Teknik, J., Fakultas, I., Industri, T., & Islam, U. (n.d.). *Pemodelan untuk memprediksi daya serap baby diapers dari non woven bogsang berdasarkan hasil eksperimen*. 1–5. <https://doi.org/https://doi.org/10.20885/.v22i2.3702>

Nell, C. M., Schenck, C. J., Joubert, J. W., Chitaka, T. Y., & de Wit, M. P. (2024). Disposable diaper usage, disposal practices and quantity estimation in rural areas. *Environmental Challenges*, 16, 101001. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.envc.2024.101001>

Oktavia, E., Sholih, & Prabowo, A. S. (2020). Pengembangan Buku Panduan Pelaksanaan Bimbingan Kelompok Dengan Metode Diskusi Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa. *Nathiqiyah*, 3(2), 126–136. <https://doi.org/10.46781/nathiqiyah.v3i2.177>

Rayanto, Y. H. (2020). *Penelitian pengembangan model addie dan r2d2: teori & praktek*. Lembaga Academic & Research Institute. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=pJHcDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=model+penelitian+addie+&ots=ycohVwByMW&sig=pHIKJ OVK5yzuAakCQHYSJJuYQ-4&redir_esc=y#v=onepage&q=model penelitian addie&f=false

Sherrif, L. (2021). *Membuat Pembalut dari Pohon Pisang*. <https://www.forbes.com/sites/lucysherriff/2020/01/28/making-sanitary-pads-out-of-banana-trees/>

- Solehudin Putri, S. M. (2020). *REVIEW JENIS SUMBER MATERIAL POLISAKARIDA SEBAGAI BAHAN UNTUK APLIKASI SUPERABSORBEN*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. <https://repository.its.ac.id/77787/>
- Sumbawati, N. K., Tara, U., Karmeli, E., & Rachman, R. (2023). Pemanfaatan Batang Pisang Menjadi Bahan Olahan Keripik Sebagai Produk Usaha Untuk Meningkatkan Perekonomian Umkm Dan Mengurangi Limbah Batang Pisang Di Desa Ledang Kecamatan Lenangguar. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 328–335. https://jurnal.fkip.samawa-university.ac.id/karya_jpm/index
- Suprajitno. (2016). *Pengantar Riset Keperawatan*. 147.
- Supraptiningsih, S. (2012). Pengaruh serbuk serat batang pisang sebagai filler terhadap sifat mekanis dari komposit PVC– CaCO₃. *Majalah Kulit, Karet, Dan Plastik*, 28(2), 79. <https://doi.org/10.20543/mkpk.v28i2.108>
- Ummah, M. S. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14. http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI
- Weihan, R. A., Zulkarnain, D. L., Program, S. M., Agroekoteknologi, F., Pertanian, U., Jambi, J., Raya, J.-M., Bulian, K. M., Indah, M., & Jambi, M. (2020). Identifikasi Keragaman Karakter Morfologi Tanaman Pisang (*Musa spp.*) Wilayah Daratan di Kabupaten Tanjung Jabung Timur. *AGROSCRIPT: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 2(2), 67–78. <https://doi.org/10.36423/AGROSCRIPT.V2I2.559>
- wibowo & prasyaningrum, 2016. (2016). *Pemanfaatan Ekstrak Batang Tanaman Pisang (Musa paradisiacal) Sebagai Obat Antiacne Dalam Sediaan Gel*. 38–46. <https://doi.org/10.31942/jiffk.v12i1.1401>
- Wijaya, H., Syamsul, E. S., Octavia, D. R., Mardiana, L., Sentat, T., Rusnaeni, R., Mayefis, D., Helmidanora, R., Mentari, I. A., & Hanifa, D. N. C. (2023). *Farmasetika: Dasar-Dasar Ilmu Farmasi*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia. <https://books.google.co.id/books?id=8BTTEAAAQBAJ>
- Wiliyanarti, P. F. (2018). *Lanjut Usia Perspektif dan Masalah*. UMSurabaya Publishing. <https://books.google.co.id/books?id=aPmvDwAAQBAJ>
- Witaryanti, C. A. (n.d.). *KOPING PERAWAT DALAM MENGHADAPI LANSIA YANG MENGALAMI INKONTINENSIA URIN DI PANTI WREDHA DHARMA BAKTI KASIH SURAKARTA*. <https://fmipa.umri.ac.id/wp-content/uploads/2016/06/GENI-L-KOPING-THD-LANSIA-DG->

INCONTINENSIA-URI.pdf

Yudi Hari Rayanto, S. (2020). *Penelitian Pengembangan Model ADDIE Dan R2D2: Teori & Praktek*.
https://books.google.co.id/books?id=pJHcDwAAQBAJ&printsec=frontcover&source=gbs_atb#v=onepage&q&f=false

Yuli Fatmawati, T., & Tinggi Ilmu Kesehatan Baiturrahim Jambi, S. (2018). The Effect Of Health Education Toward Knowledge Of The Elderly In Management Risk Of Urinary Incontinence. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 7(2), 100–107. <https://doi.org/10.36565/JAB.V7I2.73>

Zimmerling, S. (2010). *Pembalut Wanita Serat Pohon Pisang*.
https://www.appropedia.org/Banana_Tree_Fibre_Female_Hygienic_Pads/id