

## DAFTAR PUSTAKA

- Alqamari, M., Tarigan, D. M., & Alridiwersah. (2017). *Budidaya Tanaman Obat & Rempah*. Medan: Umsu Press.
- Arianto, D. W. (2018). Upaya menurunkan nyeri asam urat melalui rebusan cengkeh pada asuhan keperawatan gerontik.
- Astuti, W. P. (2018). Hubungan Pola Makan Dengan Terjadinya Penyakit Gout ( Asam Urat) Di Desa Limran Kelurahan Pantoloan Boya Kecamatan Taweli. *Jurnal E-Biomedik*, 134-147.
- Dede Nasrullah, S. N. (2021). *Buku Ajar Keperawatan Gerontik Jilid 1 Dengan Pendekatan Asuhan Keperawatan NANDA, NIC dan NOC*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Dr. H. Arif Sumantri, S. M. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Erni Setiyorini, M., & Ning Arti Wulandari, M. (2018). *Asuhan Keperawatan Lanjut Usia Dengan Penyakit Degeneratif*. Blitar: Media Nusa Creative.
- Fatihaturahmi, yuliana, & Yulastri, A. (2023). Literature Riview: Penyakit Degeneratif : Penyebab, Akibat, Pencegahan dan Penanggulangan . *Jurnal Gizi dan Kesehatan(JGK)*, 69.
- Hasriyanti, Fatmawati, AR, A., Ruslang, & Hasan, M. (2022). Pengaruh rebusan cengkeh terhadap penurunan nyeri asam urat pada lansia di puskesmas pattiro mampu kecamatan dua boccoe kabupaten bone. *jurnal ilmiah mappadising*, 29.
- Heni, S. (2023). Motivasi dan Sikap Keluarga Merawat Lansia Dengan Gout Arthritis. *Jurnal ILKES ( Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 84-85.
- Hery Hermawanto, S. M. (2021). *Menyiapkan karya tulis ilmiah di bidang kesehatan*. Jakarta timur: CV. Trans Info Media.
- Indra Hizkia Perangin-angin, M. S.-r. (2022). GAMBARAN PENGETAHUAN LANSIA TENTANG ASAM URAT DI PUSKESMAS DALU SEPULUH KECAMATAN TANJUNG MORAWA TAHUN 2022. *Jurnal Ilmiah Keperawatan IMELDA* , 186-190.

- Junaidi, d. I. (2020). *Mencegah & mengatasi berbagai penyakit sendi- Asam Urat, Rematik, dan Penyakit sendi lainnya*. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Karwur, F. F., & Semangun, H. (2014). *Cengkeh Sejarah, Budidaya dan Industri*. Jakarta : Indesso, Magister Biologi UKSW, salatiga.
- Kementerian Kesehatan RI. (2016). *Buku Kesehatan Lanjut usia*. Jakarta: Kemenkes.
- Kholifah, S. N. (2016). *Bahan Ajar Cetak Keperawatan Gerontik*. Jakarta Selatan.
- Magfira, N., & Adnani, H. (2021). Hubungan Aktivitas Fisik Dan Riwayat Genetik Dengan Kadar Asam Urat Di Posyandu Cinta Lansia. *Jurnal ilmu keperawatan dan Kebidanan*, 397.
- Mappangaja, R., Rosada, I., & Radjaloa, V. h. (2021). Analisis Dan Strategi pemasaran komoditas cengkeh (*Syzigium aromaticum*). *Jurnak Argotek Vo. 5 No. 1 Maret 2021*, 53.
- Melani Aprilianti, M. C. (2021). EFEKTIVITAS REBUSAN CENGKEH TERHADAP PENURUNAN NYERI ASAM URAT PADA LANSIA. *Darussalam Indonesian Journal of Nursing and Midwifery*, 48-57.
- Mohamad Adam Mustapa, S. M. (2020). *Penelusuran senyawa tumbuhan cengkeh*. Gorontalo: Media Madani.
- Muchsin, E. N., Wibowo, D. A., Sunaringtyas, W., & ilmika, R. v. (2023). Tingkat Stress Pada Lansia Yang Tidak Tinggal Serumah Dengan Keluarga. *Jurnal salam sehat masyarakat*, 22-23.
- Mujiadi. (2022). *Buku Ajar Keperawatan Gerontik*. Mojokerto: Stikes Majapahit Mojokerto.
- Mujiadi, S. S. (2022). *Buku Ajar Keperawatan Gerontik*. Mojokerto: Stikes Majapahit Mojokerto.
- Muzdalifah. (2015). *Buku Pesyaratan Pendaftaran Indikasi Geografis Cengkeh Moloku Kie Raha*. Provinsi Maluku Utara.
- Natalie Butler RD, L. (n.d.). *Cengkih: Fakta nutrisi dan manfaat kesehatan*. Retrieved Juni 26, 2023, from Medical News Today: [https://www-medicalnewstoday-com.translate.google/articles/320768?\\_x\\_tr\\_sl=en&\\_x\\_tr\\_tl=id&\\_x\\_tr\\_hl=id&\\_x\\_tr\\_pto=tc](https://www-medicalnewstoday-com.translate.google/articles/320768?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc)

- Naura, R. (n.d.). *Efek samping cengkeh*. Retrieved Maret 9, 2023, from Cairo Food: <https://cairofood.id/9-efek-samping-cengkeh/>
- Rahmadan, J. A., Indaryani, Ansyar, S., & Sari, M. (2022). ASUHAN KEPERAWATAN DENGAN PEMBERIAN TERAPI AKUPRESUR DALAM MENURUNKAN RASA NYERI DAN KADAR ASAM URAT PADA PASIEN ASAM URAT. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia, Vol.1 No. 3 Oktober 2022*, 6-11.
- Ridhoputeri, M., Karita, D., Romdhoni, M. F., & Kusmawati, A. (2019). Hubungan Pola Makan dan Gaya Hidup Dengan Kadar Asam Urat Pralansia dan Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas I Kembaran, Banyumas, Jawa Tengah. *Herb-Medicine Journall*, Fakultas Kedokteran, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Riskesdas, T. (2018). LAPORAN PROVINSI MALUKU UTARA RISKESDAS.
- Rorong, J. A. (2008). Uji Aktivitas Antioksidan dari cengkeh Dengan Metode DPPH. *Universitas Sam Ratulangi, manado*, 111.
- Santoso, A. B. (2018). Upaya Mempertahankan Eksistensi Cengkeh Di Provinsi Maluku Melalui Rehabilitasi Dan peningkatan Produktivitas. *Jurnal Litbang Pertanian*, 27.
- Setiani, D. (2010). Efektivitas Pemberian Air Rebusan Cengkeh Terhadap Penurunan Asam Urat Pada Lansia Di Posyandu lansia RW06, Blunyahrejo, Tegalarho Yogyakarta. *Naskah Publikasi*.
- Soenarsih, S., Wahyudiyono, E., & Manda, A. R. (2021). Keragaman dan Kekerabatan Tanaman Cengkeh ( *Syzygium Aromaticum L.*) di Pulau Ternate. *Jurnal ilmu Penelitian* , 67-78.
- supardi, S., & Rustika. (2021). *Metodologi Riset Keperawatan*. Kramat jati, jakarta timur: CV. Trans info media.
- Sutriyono, & Ali, M. (2020). *TEKNIK BUDIDAYA TANAMAN CENGKEH*. Surabaya: Fakultas Pertanian Universitas Merdeka Surabaya.
- Tulungen, F. R. (2019). Cengkeh dan Manfaatnya Bagi Kesehatan Manusia Melalui Pendekatan Competitive Intelligence. *The Tropical Journal of Biopharmaceutical*, 160-166.
- Ugha, K. B., Rini, D. I., & Koamesah, S. (2019). Uji Aktivitas Anti Bakteri Ekstrak Etanol Daun Cengkeh (*Syzygium*

aromaticum l.) TERHADAP PERTUMBUHAN *Escherichia coli* SECARA IN-VITRO. *Cendana Medical Journal, Volume 17, Nomor 2, Agustus 2019*, 149-157.

Utara, T. p. (2015). *Indikasi Geografis cengkeh Moloku Kie raha*. Maluku Utara.

Wijayakusuma, P. H. (2006). *Atasi rematik dan asam urat ala hembing*. Jakarta: Puspa swara.

Windriyanti, D. (2023, September 8). Pertama di Maluku Utara, BBKN Launching Sekolah Lansia. *Media center BKKBN*.

Wulandari, d. Y. (2016). *Cara jitu mengatasi asam*. Yogyakarta: Rapha Publishing.

Yulian, M. (2014). Potensi Biodiversitas Indonesia Sebagai Inhibitor Xantina Oksidase dan Antigout. *Lantanida Journal*, 81.

zhang, Y., Neogi, T. C., Chen, C., Chaisson, C., & Hunter, D. J. (2015). Low dose aspirin use and recurrent gout attacks. *Pubmed Central*.

PERPUSTAKAAN  
UNIVERSITAS JENDERAL  
YOGYAKARTA  
ACHMAD YANI