

Daftar Pustaka

- Abdullatif. (2016). Daya Hambat Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma Domestica* Val.) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus Aureus* Dan *Staphylococcus Epidermidis* Secara In Vitro. Semarang.
- Alsarhan, A. A. (2019). *Curcuma domestica* Valeton. Retrieved from www.researchgate.net/figure/Curcuma-domestica-Valeton_fig5_261709352
- Annisas, J. (2013). Kadar Fenolik Dan Aktivitas Antioksidan Lima Aksesori Tanaman Kunyit (*Curcuma domestica*) Pada Lokasi Budidaya Kecamatan Nagrak, Sukabumi. pp. 1–37.
- Ardiansyah, A. (2018). Pemberian Ekstrak Air Kunyit Dan Bawang Putih Terhadap Sistem Ketahanan Tubuh Broiler Yang Diinfeksi Bakteri *Salmonella pullorum*. Makassar.
- Ardiyanto, D., & Ismoyo, P. T. (2013). Studi Klinis Formula Jamu Untuk Osteoarthritis Sendi Lutut. *Widyariset*, 16(2), 251–258.
- Arlis, S. (2017). Diagnosis Penyakit Radang Sendi Dengan Metode Certainty Factor. *Sains Dan Teknologi Informasi*, 3(1).
- Astuti, K. E. W., & Handajani, S. R. (2019). Efektifitas Anti Inflamasi Formulasi Kunyit (*Curcuma longa*), Daun Binahong (*Anredera Cordifolia*) DAN Daun Sambiloto (*Andrographis paniculata*) Terhadap Luka Sayat Pada Kelinci. *Ilmu Kesehatan*, 8(1), 101–113.
- Beers, S.-J. (2013). *Jamu Sakti Basmi Penyakit, Awet Muda, dan Kecantikan* (Cet.1; N. Fadillah, Ed.). Jakarta: Phoenix.
- Budiono, Fahmi, A., & Pujiono. (2014). Penerapan Metode Association Rule Menggunakan Algoritma Apriori Untuk Mengidentifikasi Pola Penyakit Radang Sendi. 13(2), 115–124.
- Cahyaningtyas, P. Y. (2019). *Gambaran Pengetahuan Keluarga Tentang Cara Penanganan Radang Sendi (Osteoarthritis) Di Komunitas*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Damayantie, W. (2017). Aktivitas Antibakteri, Antidiabetes Dan Terapi Luka Diabetik Sediaan Topikal Ekstrak Kombinasi

- Poliherbal. Universitas Setia Budi.
- Doliarn'do, D. alfana B., Kurniajati, S., & Kristanti, E. E. (2018). Kompres Hangat Dan Relaksasi Nafas Dalam Efektif Menurunkan Nyeri Pasien Reumatoid Arthritis. *Jurnal Penelitian Keperawatan*, 4(2).
- Dwisatyadini, M. (2017). *Pemanfaatan tanaman obat untuk pencegahan dan pengobatan penyakit degeneratif* (pp. 237–270). pp. 237–270.
- Elisma, Maharini, I., Fitrianiingsih, & Utami, D. T. (2016). Pemberdayaan Masyarakat Dalam Swamedikasi Penyakit Radang Sendi Di Desamendalo Indah Kecamatan Jambi Luar Kota. *Karya Abdi Masyarakat*, 61–67.
- Fahryl, N., & Carolia, N. (2019). *Kunyit (Curcuma domestica Val) sebagai Terapi Arthritis Gout*. 8(1), 251–255.
- Fischer, K. (2017). *Osteoarthritis: Pictures and Symptoms*. Retrieved from <https://www.healthline.com/health/osteoarthritis-pictures>
- Grehenson, G. (2009). Rimpang Kunyit Potensial Obati Nyeri Sendi *Osteoarthritis*.
- Hasby, Mauliza, & Mastura. (2019). Pemanfaatan Tanaman Obat Sebagai Pencegahan Penyakit Degeneratif. 3(1).
- Hatta, M. (2016). Mukjizat Herbal dan Khasiatnya Dalam Alquran (Tafsir & Studi Ilmiah Tumbuh-Tumbuhan Mulia Dan Khasiatnya Dalam al Qur'an) (Volume 2; M. W. Centre, Ed.). Jakarta: Mirqat.
- Himawan, H. C., Prawira, L., Mutu, L. P., & Tipis, K. L. (2012). Karakterisasi Dan Identifikasi Komponen Kimia Rimpang Kunyit (*Curcuma Domestica Val .*) Sebagai Inhibitor Bakteri Patogen. 2(2), 116–125.
- Hidayani, M. (2008). Efek Antidiare Ekstrak Etanol Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica Val.*) Pada Mencit Jantan Galur *Swiss Webster*. Surakarta.
- Ika, D., & Hari, S. (2016). Tingkat Pengetahuan Dalam Perilaku Pencegahan Penyakit Radang Sendi Pada Pasien Usia 25-40 Tahun Dewi Ika Sari Hari Poernomo, Rimawati. *STIKES*, 9(2), 90–97.
- Ismawati, I. (2019). Gambaran Persepsi Keluarga Tentang Penyakit Radang Sendi (*Osteoarthritis*) Di Komunitas. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Kertia, N., Asdie, A. H., Rochmah, W., & Marsetyawan. (2011). Pengaruh Terapi Kurkuminoid Ekstrak Rimpang Kunyit Dibandingkan Dengan Natrium

- Diklofenak Terhadap Fungsi Ginjal Penderita *Osteoarthritis*. *Media Litbang Kesehatan*, 21(4), 176–182.
- Kertia, N., Asdie, A. H., Rochmah, W., & Marsetyawarr (2011). Berbagai Keluhan Fisik Yang Dialami Pasien *Osteoarthritis* Akibat Terapi Natrium Diklofenak Dibandingkan Kurkuminoid Ekstrak Rimpang Kunyit. 39(3), 3–8.
- Khotimah, S. N., & Muhtadi, A. (2016). Review Artikel: Beberapa Tumbuhan Yang Mengandung Senyawa Aktif Antiinflamasi. *Farmaka*, 14(2), 28–40.
- Maulani, Sari, R. M., & Isfrueni, T. (2018). Hubungan indeks massa tubuh dan riwayat peradangan sendi dengan kejadian *osteoarthritis*. *Riset Informasi Kesehatan*, 7(2).
- Medion. (2019). *Potensi Herbal Untuk Produktivitas Optimal* (pp. 1–24). pp. 1–24. Retrieved from <http://info.medion.co.id>
- Mudawamah, S. F. (2017). Uji Aktivitas Antiinflamasi Krim Ekstrak Etanol Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica*) Pada Tikus Yang Diinduksi Karagenin.
- Muniroh, L., Martini, S., Nindya, T. S., & Solfaine, R. (2010). Minyak Atsiri Kunyit Sebagai Anti Radang Pada Penderita *Gout Arthritis* Dengan Diet Tinggi Purin. 14(2), 57–64.
- Ndede, V. Z. L. ., Oroh, W., & Bidjuni, H. (2019). Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pada Penderita *Gout Arthritis* Di Wilayah Kerja Puskesmas Ranotana Weru. *E-Journal Keperawatan (e-Kp)*, 7(1), 1–8.
- Paerunan, C., Gessal, J., & Sengkey, L. (2019). Hubungan Antara Usia Dan Derajat Kerusakan Sendi Pada Pasien *Osteoarthritis* Lutut Di Instalasi Rehabilitasi Medik Rsup . Prof . Dr . R . D . Kandou Manado. *Medik Dan Rehabilitasi (JMR)*, 1(3), 1–4.
- Poernomo, D. I. S. H., & Rimawati. (2016). Tingkat Pengetahuan Dalam Perilaku Pencegahan Penyakit Radang Sendi Pada Pasien Usia 25-40 Tahun. *Jurnal STIKES*, 9(2).
- Purwaningsih, E. (2016). Potensi Kurkumin Sebagai Bahan Anti Fertilitas. *Kedokteran YARSI*, 24(3), 203–211.
- Rahsiataman. (2013). *Bunga Kunyit*. Retrieved from

- <https://rahsiataman.com/wp/blog/2013/05/08/bunga-kunyit/>
- Ratna, T. S. (2009). Uji Efek Antiinflamasi Dari Kombinasi Ekstrak Rimpang Jahe Merah (*Zingiber officinale Rosc.*) Dan Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica Val.*) Dalam Sediaan Topikal Pada Mencit Jantan.
- Rennyambar. (2015). Botani Ekonomi Tanaman Kunyit (*Curcuma domestika*). Retrieved from <https://rennyambar.wordpress.com/2015/05/11/botani-ekonomi-tanaman-kunyit-curcuma-domestika-2/amp/>
- Robber, J. (2018). *Rehmutiod Arthritis*. Retrieved from <https://fibro.healthizes.com/rehmutiod-arthritis/>
- Rosyidi, V. A. (2012). *Review Artikel: Potensi Gamavuton-0 Sebagai Anti Arthritis Rematoid Melalui Penghambatan Sitokin IL-1β*. 9(2), 93–97.
- Savitri, A. (2016). Tanaman Ajaib Basmi Penyakit dengan TOGA (Tanaman Obat Keluarga) (cet. 1; N. Aisyah, Ed.). Depok: Bibit Publisher.
- Shan, C. Y., & Iskandar, Y. (2018). Studi Kandungan Kimia Dan Aktivitas Farmakologi Tanaman Kunyit (*Curcuma Longa L.*). 16(2), 547–555.
- Shibuya, B. (2019). *What is Gout? Dethroning the “King” of Arthritic Disease*. Retrieved from <https://www.hawaiiipacifichealth.org/healthier-hawaii/be-healthy/what-is-gout-dethroning-the-king-of-arthritic-disease/>
- Silviani, Y., Astriana, S., Yuniarta, A. B., Puspitasari, A. I., Putri, alifa P., Sari, D. A. N., ... Putri, Y. M. W. (2019). Pemanfaatan Perasan Kunyit (*Curcuma domestica Val.*) Dan *Open Kinetic Chain Exercise* Sebagai Alternatif Antinyeri *Osteoarthritis*. 3(1), 27–34.
- Suherry, R., Yusuf, A., & Indarwati, R. (2013). Pemberian Campuran Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius roxb*) Dan *Virgin Coconut Oil (VCO)* Berpengaruh Terhadap Penurunan Nyeri Sendi Pada Lansia Dengan *Osteoarthritis*. 99–105.
- Suiroka, I. (2012). Penyakit degeneratif Mengenal, Mencegah dan Mengurangi Faktor Risiko 9 Penyakit Degeneratif.
- Triharso. (2016). kurkumin (Kunyit dan Temulawak) untuk Menekan Sel Kanker. Retrieved from <https://bisakimia.com/2016/04/24/kurkumin-kunyit-dan-temulawak-untuk-menekan-sel-kanker/>
- Widyanto, F. W. (2014). *Arthritis Gout dan Perkembangannya*. 10(2), 145–151.

- Widyastuti, Y. (2008). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Tentang Penyakit *Osteoarthritis* Terhadap Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Pasien *Osteoarthritis* Di Wilayah Kerja Puskesmas Gondangrejo Karanganyar. Surakarta.
- Wientarsih, I., Winarsih, W., & Sutardi, L. N. (2012). Aktivitas Penyembuhan Luka oleh Gel Fraksi Etil Asetat Rimpang Kunyit pada Mencit Hiperglikemik. *Veteriner*, 13(3), 251–256.
- Wikipedia. (2020). *KUNYIT*. Retrieved from <https://id.m.wikipedia.org/wiki/Kunyit>
- Yuliani, S., & Satuhu, S. (2012). Panduan Lengkap Minyak Asiri (Cet.1; B. P. W, Ed.). Jakarta: Penebar Swadaya.
- Zahidah, A. ., Faizah, O., Aqilah, K. N., & Anna, K. T. (2012). *Curcumin as an Anti-Arthritic Agent in Collagen-Induced Arthritic Sprague-Dawley Rats*. *Sains Malaysiana*, 41(5), 591–595.
- Zebua, N. I. (2011). Aktivitas Hambatan Gabungan Ekstrak Kunyit (*Curcuma domestica Va*), Temu Lawak (*Curcuma xanthorrhiza Roxb*), Dan Lempuyang (*Zingiber zerumbet*) Terhadap Proliferasi Sel Kanker Usus Besar Hct (ATCC-CCL 116).