

## DAFTAR PUSTAKA

- Arbain, D., dan Pangestu, H. 2022. Kajian Etnobotani, Fitokimia Dan Bioaktifitas Tumbuhan Obat Kabupaten Sukoharjo, Jawa Tengah. *Jurnal Syntax Fusion*, 2(09), 766–776.
- Budianto, N. E. W. 2014. Ekstrak Etanol Kunyit (*Curcuma domestica Val.*) Dalam Mencegah Peningkatan Keasaman Lambung *Rattus norvegicus* yang Diinduksi Histamin. *Jurnal Ilmiah Kedokteran*, 3 (1), 48, 59.
- Elliya, R. E., Setiawati, S., dan Sari, R. P. 2022. Pemberian Air Kunyit terhadap Nyeri Akut Akibat Dispepsia pada Lansia di Dusun 07 Mutun Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 5(10), 3649–3662.
- Fajriyah, N., dan Dermawan, D. 2022. Penatalaksanaan Manajemen Nyeri: Relaksasi Otogenik dan Pemberian Perasan Air Kunyit dengan Masalah Keperawatan Nyeri pada Pasien Gastritis di Desa Nguter. *Jurnal Indonesia Sehat*, 1(02), 82–92.
- Fahryl, N., dan Carolia, N. 2019. Kunyit (*Curcuma domestica Val*) sebagai Terapi arthritis gout. *Jurnal Majority*, 8(1), 251-255.
- Giyawati Yulilania Okinarum dan Zahra Zakiyah. 2019. *Pemanfaatan Herbal dalam Kebidanan*. 29-30. Yogyakarta: Pustaka Panasea.
- Handayani, M., dan Thomy, T. A. 2018. Hubungan Frekuensi, Jenis Dan Porsi Makan Dengan Kejadian Gastritis Pada Remaja. *Jurnal Kesehatan Saemakers PERDANA*, 1(2), 40–46.
- Haskas, Y., Permadani, T. Y. N., dan Restika, I. 2021. Literature Review: Tanaman Obat Dengan Multiple Effect Pada Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, Vol. 6, No. 1, Hlm: 28.
- Handayani, D., Halimatushadyah, E., dan Krismayadi, K. 2023. Standarisasi Mutu Simplisia Rimpang Kunyit Dan Ekstrak Etanol Rimpang Kunyit (*Curcuma longa*). *Pharmacy Geni us*, 2(1), 43–59.
- Kusbiantoro, D. 2018. Pemanfaatan kandungan metabolit sekunder pada tanaman kunyit dalam mendukung peningkatan pendapatan masyarakat. *Kultivasi*, 17(1), 544–549.
- Menkes RI. 2016. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 6 Tentang Formularium Obat Herbal Asli Indonesia*. Jakarta.
- Maharani, D., Wibowo, P. A., dan Ardian, H. 2020. Hubungan Pola Makan Dan

- Konsumsi Kopi Dengan Kejadian Gastritis Pada Lansia Di Kelurahan Manisrejo Kecamatan Taman Kota Madiun. *Surya Medika: Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Dan Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 15(2), 56–63.
- Muniroh, L. 2015. Riwayat makanan yang meningkatkan asam lambung sebagai faktor risiko gastritis. *Gizi Indonesia*, 38(1), 9–20.
- Marjoni, M. R. 2016. *Dasar-Dasar Fitokimia untuk Diploma III Farmasi*, Cetakan I. 15-28. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Ningsih, A. W., dan Nurrosyidah, I. H. 2020. Pengaruh perbedaan metode ekstraksi rimpang kunyit (*Curcuma domestica*) terhadap rendemen dan skrining fitokimia. *Journal Of Pharmaceutical Care Anwar Medika (J-Pham)*, 2(2), 96–104
- Oktoriana, P., dan Krishna, L. F. P. 2019. Asuhan Keperawatan Keluarga Dengan Gastritis. *Buletin Kesehatan: Publikasi Ilmiah Bidang kesehatan*, 3(2), 197-209.
- Putra, A. D., Rijal, S., Wello, E. A., Yuniarti, L., dan Murfat, Z. 2022. Pengaruh Ekstrak Kunyit Terhadap Kadar pH Lambung Tikus yang di Induksi Etanol Absolut. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 2(10), 711–717.
- Purbaningsih, E. S. 2020. Analisis faktor gaya hidup yang berhubungan dengan risiko kejadian gastritis berulang. *Syntax Idea*, 2.
- Putri, R. S. M., dan Agustin, H. 2010. Hubungan Pola Makan Dengan Timbulnya Gastritis Pada Pasien Di Universitas Muhammadiyah Malang Medical Center (UMC). *Jurnal Keperawatan*, 1(2).
- Permatananda, P. A. N. K., Aryastuti, A. A. S. A., Cahyawati, P. N., Udiyani, D. P. C., Wijaya, D., Pandit, I. G. S., dan Wirajaya, A. A. N. M. 2021. Phytochemical and antioxidant capacity test on turmeric extract (*Curcuma longa*) traditionally processed in Bali. *Journal of Physics: Conference Series*, 1869(1), 012035.
- . *J Kesehat Fakultas Kesehatan Masyarakat, Univ Tadulako*, 10(2), 113–120.
- Rahim, A. R., Rijal, S., Wello, E. A., Yuniati, L., Nasaruddin, H., dan Mappahya, A. A. 2022. Pengaruh Kunyit Kuning Terhadap Gambaran Makroskopik Lambung Tikus yang Diinduksi Alkohol Absolut. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 2(8), 528–536.
- Rahmah, A. H. A. 2019. Efektivitas rimpang kunyit (*curcuma domestica*) terhadap penurunan risiko aterosklerosis. *Fakultas Kesehatan Masyarakat, Univ Tadulako*, 10(2), 113-20.

- Safitri, D., dan Nurman, M. 2020. Pengaruh Konsumsi Perasan Air Kunyit Terhadap Rasa Nyeri Pada Penderita Gastritis Akut Usia 45-54 Tahun Di Desa Kampung Pinang Wilayah Kerja Puskesmas Perhentian Raja. *Jurnal Ners*, 4(2), 130–138.
- Santoso, J. 2017. Efektivitas infusa rimpang kunyit (*Curcuma Domestica Val.*) sebagai gastroprotektor pada tikus dengan model tukak lambung. *Jurnal Permata Indonesia*.
- Sukmawati, S., Wati, A., dan Muflihunna, A. 2022. Uji Aktivitas Ekstrak Kombinasi Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica Val.*) dan Kurma (*Phoenix dactylifera L*) sebagai Antiinflamasi Secara In Vitro. *Window of Health: Jurnal Kesehatan*, 735–744.
- Santos, A. M., Lopes, T., Oleastro, M., Pereira, T., Alves, C. C., Seixas, E., Chaves, P., Machado, J., & Guerreiro, A. S. 2018. Cyclooxygenase inhibition with curcumin in Helicobacter pylori infection. *Nutrire*, 43, 1–7.
- Sriwijaya, R. A., Lidia, L., dan Ra'uf, O. W. 2022. Gambaran Pengobatan dan Drp's Gastritis Pada Pasien Dewasa Rawat Jalan di Puskesmas Sungai Dua Kabupaten Banyuasin. *Lumbung Farmasi Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 3(1), 78–83.