

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, Ni Putu Dewi. dkk (2022). *Obat Herbal Berbasis Bukti sebagai Hepaprotektor. Jurnal Integrasi Obat Tradisional*, 2(1), 73-91.
- Andri, Juli. dkk. (2020, Desember). *Penatalaksanaan Pengobatan Tuberculosis Paru. Jurnal Kesmas Asclepius*, 2(2), 73-80.
- Dwivedi, Ved Prakash. dkk (2019). *Allicin Meningkatkan Aktivitas Antimikroba Makrofag Selama T Mycobacterium Tuberculosisinfeksi. Jurnal Etnofarmakologi*, 243-257.
- Fitri, Milanti Nadia. dkk (2022, Juli). *Kejadian Tuberculosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Driyorejo Dipengaruhi oleh Sanitasi Rumah. Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13(3), 861-864.
- Fitriani, Dewi dan Rita Dwi Pratiwi. (2020). *Buku Ajar TBC, ASKEP dan Pengawasan Minum Obat dengan Media Telepon*. (Betty, Ed.) Tangerang Selatan: STIKES Widya Dharma Husada Tangerang.
- Fazeli-Nasab, Bahman. dkk (2021, Oktober). *Identifikasi Gen Tahan Antibiotik dan Pengaruh Ekstrak Etanol Bawang Putih pada Mycobacterium tuberculosis Terisolasi dari Pasien di Zabol, Iran. Jurnal Jaringan Sel Gen*, 8(4), 1-8.
- Hanif, Fauziah dan Novita Carolia. (2019, Maret). *Potensi Bawang Putih (Allium sativum) Sebagai Alternatif Anti Tuberculosis*. 8(1), 220-226.
- Hasrianda, Erwin Fajar dan R. Haryo Bimo Setiarto. (2022, Agustus). *Potensi Rekayasa Genetik Bawang Putih terhadap Kandungan*. 31(2), 167-190.
- Jiwintarum, Yunan. dkk (2022, Januari). *Aktivitas antibakteri kombinasi ekstrak Mentha spicata dan Allium sativum terhadap pertumbuhan koloni Mycobacterium tuberculosis isolat klinik. Jurnal Ilmiah Farmasi (Scientific Journal of Pharmacy)*, 18(1), 101-109
- K.Ashokkumar. (2021, Mei). *Botani, nilai gizi, fitokimia dan potensi farmakologi bawang putih (Allium sativum L.)*. *Jurnal Tanaman dan Ilmu Terapan*, 1(2), 43-48.

- Khedr, Abeer A. dkk (2020). *Pengaruh Ekstrak Air Bawang Putih Dan Cuka Bawang Putih, Apel Dan Balsamic Untuk Meningkatkan Kesehatan Tikus Obesitas Hiperkolesterolemia*. Jurnal Ekonomi Rumah Tangga, 30(4), 782-227.
- Kristiananda, Debi. dkk (2022, Juni 30). *Aktivitas Bawang Putih (Allium sativum L.) Sebagai Agen Antibakteri*. Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik (JIFFK), 19(1), 46-53.
- MENKES. (2019). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksanakan Tuberculosis*. (T. A. Putranto, Ed.) Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Ningsih , Fitriani. dkk (2022, Februari). *Hubungan Pengetahuan Terhadap Sikap Masyarakat Tentang Upaya Pencegahan Penularan Tuberculosis*. Jurnal Surya Medika (JSM), 7(2), 108-115.
- Nursalam;. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis*. Ed 5. Jakarta: Salemba Medika.
- Pakpahan , Amri. dkk (2021, Agustus). *Pengaruh Pemberian Poc Bonggol Pisang dan Jenis Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Putih (Allium Sativum L)*. 4(1), 25-32.
- Pralambang, Sesar Dayu dan Sona Setiawan. (2021). *Faktor Risiko Kejadian Tuberculosis di Indonesia*. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 2(1), 60-71.
- Shinde, Akanksha. dkk (2021, Desember). *Pendekatan Sejarah Bawang Putih (Allium Sativum) Dalam Makanan, Rempah dan Fitrokimianya Serta Penggunaan Terapeutiknya Dalam Pengobatan*. Jurnal Dunia Penelitian Farmasi, 10(1), 737-744.
- Universitas Gresik (2023). *Pedoman Penyusunan Proposal dan Skripsi*. Gresik, Jawa Timur: UNIGRES PRESS.
- Veronica, Elvina. dkk (2021, Juni). *Potensi Ekstrak Bawang Hitam Sebagai Antituberkular Mycobacterium Tuberculosis*. Jurnal GEMA Lingkungan Kesehatan, 13(1), 9-18.
- Wulandari. dkk (2022). *Penggunaan Bawang Putih (Allium sativum) Sebagai Pengobatan Alternatif Tuberculosis Paru-Paru*. 913-917.