

## DAFTAR PUSTAKA

- Apel, Agustinus. Jefri, dkk (2023). Inventarisasi Tumbuhan Obat Tradisional Sebagai Kearifan Lokal Masyarakat Kawasan Wisata Air Terjun Kabupaten Bima. *Jurnal Sains*.  
<https://jurnal.jomparnd.com/index.php/js/article/view/431/466>
- Bebet, Nurbeati., & Mindarti, Susi. (2015). *Buku Saku Tanaman Obat Keluarga (TOGA)*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Barat.  
[https://www.agropustaka.id/wpcontent/uploads/2021/07/agropustaka.id\\_Buku-Saku-Tanaman-Obat-Keluarga-TOGA.pdf](https://www.agropustaka.id/wpcontent/uploads/2021/07/agropustaka.id_Buku-Saku-Tanaman-Obat-Keluarga-TOGA.pdf)
- Harefa, Dermawan. (2020). Pemanfaatan Hasil Tanaman Sebagai Tanaman Obat Keluarga (TOGA). *Madani : Indonesian Journal of Civil Society*  
<https://ejournal.pnc.ac.id/index.php/madani/article/view/233/127>
- Indrayani, Ni. Nyoman. Amik, dkk. (2021). Diagnosa dan Tatalaksana pada Hemoroid Derajat IV: Laporan Kasus. *Intisari Sains Medis*, 12(3), 706–709.  
<https://doi.org/10.15562/ism.v12i3.1165>
- Kause, Josyandy. Vony. Demira., Theodora S. Manu, & Yanti Daud. (2020). Etnobotani Tumbuhan Obat Di Desa Barene Kecamatan Malaka Tengah Kabupaten Malaka. *Indigenous Biologi : Jurnal Pendidikan Dan Sains Biologi*.  
<https://jurnal.pendidikanbiologiukaw.ac.id/index.php/JIBUKAW/article/view/113/42>
- Malik, Abdul, dkk. (2022). Inventarisasi Tanaman Obat Di Kebun Raya Purwodadi. *Bio Sains : Jurnal Ilmiah Biologi*.  
[https://www.researchgate.net/publication/365995756\\_INVENTARISASI\\_TANAMAN\\_OBAT\\_DI\\_KEBUN\\_RAYA\\_PURWODADI\\_INVENTORY\\_OF\\_MEDICINE\\_PLANTS\\_IN\\_PURWODADI\\_BOTH\\_GARDEN](https://www.researchgate.net/publication/365995756_INVENTARISASI_TANAMAN_OBAT_DI_KEBUN_RAYA_PURWODADI_INVENTORY_OF_MEDICINE_PLANTS_IN_PURWODADI_BOTH_GARDEN)
- Marhaeni, Luluk. Sutji. (2020). Potensi lidah buaya (*Aloe vera* Linn) sebagai obat dan sumber pangan. *AGRISIA: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*.  
<https://ejournal.borobudur.ac.id/index.php/3/article/view/746>
- Pradiantini, Kadek. Helen. Yustika., & I. Gede, Surya, Dinata. (2021). Diagnosis dan Penatalaksanaan Hemoroid. *Ganesha Medicine*.  
<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/GM/article/view/31704>
- Purnomo, Frida. Octavia. (2023). Review Tanaman Bayam Berduri (*Amaranthus spinosus* L.): Skrining Fitokimia dan Pemanfaatannya. *Binawan Student Journal*. <https://journal.binawan.ac.id/bsj/article/view/878/361>

- Qomaliyah, Eka. Nurul., Indriani, Nurul., Rohma, Atika., & Islamiyati, Ricka. (2023). Skrining Fitokimia, Kadar Total Flavonoid dan Antioksidan Daun Cocor Bebek. *Current Biochemistry*.  
[https://www.researchgate.net/publication/373459858\\_Skrining\\_Fitokimia\\_Kadar\\_Total\\_Flavonoid\\_dan\\_Antioksidan\\_Daun\\_Cocor\\_Bebek](https://www.researchgate.net/publication/373459858_Skrining_Fitokimia_Kadar_Total_Flavonoid_dan_Antioksidan_Daun_Cocor_Bebek)
- Suprijono, Moch, Agus. (2006). Hemorroides. *Revista Espanola de Enfermedades Digestivas*.  
<https://jurnal.unissula.ac.id/index.php/majalahilmiahsultanagung/article/view/10>
- Sartika, Santi., & Indradi, Raden. Bayu. (2021). Berbagai Aktivitas Farmakologi Tanaman Daun Ungu (*Graptophyllum pictum* L. Griff). *Indonesian Journal of Biological Pharmacy*. <https://jurnal.unpad.ac.id/ijbp/article/view/37531>
- Sutardi. (2020). Kandungan Bahan Aktif Tanaman Pegagan dan Khasiatnya untuk Meningkatkan Sistem Imun Tubuh. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*.<https://media.neliti.com/media/publications/122679-ID-kandungan-bahan-aktif-tanaman-pegagan-da.pdf>
- Zein, Umar. (2005). Pemanfaatan Tumbuhan Obat dalam Upaya Pemeliharaan Kesehatan. Univ Sumatra Utara, Medan.  
[https://www.researchgate.net/publication/42321312\\_Pemanfaatan\\_Tumbuhan\\_Obat\\_Dalam\\_Upaya\\_Pemeliharaan\\_Kesehatan](https://www.researchgate.net/publication/42321312_Pemanfaatan_Tumbuhan_Obat_Dalam_Upaya_Pemeliharaan_Kesehatan)