

DAFTAR PUSTAKA

- Asbur, Y., Yayuk, P., Fiqi, A. L., & Ajang, M. (2024). Analisis Pertumbuhan Gulma *Asystasia gangetica* (L.) T. Anderson Untuk Pemanfaatan Sebagai Tanaman Penutup Tanah. *Jurnal Median*, 16(2), 84-95.
- Barus, E. (2016). *Masalah dan Pengendalian Gulma di Perkebunan*. FDL Riau. Hal. 2-5.
- Dwidjoseputro, D. (2005). *Dasar-Dasar Ekologi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama. Hal. 70.
- Fachrul, M. F. (2007). *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Gultom, T. (2007). *Biologi Gulma dan Pengelolaannya di Lahan Perkebunan*. Medan: Universitas Sumatera Utara Press. Hal
- Habibi, A. (2020). *Uji Perbandingan Efektifitas Daun Senduduk (Melastoma malabathricum L.) Dengan Betadin Terhadap Waktu Penyembuhan Luka Sayat Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar*. Universitas muhammadiyah sumatera utara.
- Hamid, S., Hermita, N., Firmia, D. (2024). Pengaruh Topografi Terhadap Keanekaragaman Gulma Dalam Budidaya Talas Beneng. *Jurnal ilmiah membangun desa dan pertanian*, 9(5), 468-478.
- Handayani, L., Nasution, M. R., & Siregar, H. (2018). Identifikasi Gulma pada Perkebunan Aren di Kabupaten Dairi. *Jurnal Pertanian Tropik*, Hal. 60–65.
- Hardjowigeno, S. (2003). *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Pressindo. Hal. 93.
- Hasanuddin, G. Erida, Safmaneli. (2012). Pengaruh Persaingan Gulma (*Synedrella nodiflora* L. Gaertn). Pada Berbagai Densitas Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai. *Jurnal Agrista*, 16 (3): 146-147.
- Mangoensoekarjo, S., & Soejono, A. T. (2015). *Ilmu Gulma dan Pengelolaan pada Budi Daya Perkebunan*. Gadjah Mada University IKAPI, Yogyakarta.
- Munthe, E.C. (2017). *Pengaruh Kemiringan Lahan terhadap Vegetasi Penutup Tanah di Kebun Pendidikan dan Penelitian Kelapa Sawit Jonggol IPB*. IPB (Bogor Agricultural University).
- Paiman. (2022). *Petunjuk Praktikum Ilmu Gulma*. Universitas PGRI Yogyakarta.
- Rahmawati, E. (2020). Pengaruh Pengendalian Gulma Terhadap Produktivitas Nira Aren. *Jurnal Agrikultura Nusantara*, Hal. 30-36.
- Ramlan, D. N., Riry, J., & Tanasale, V. L. (2019). Inventarisasi Jenis Gulma di

- Areal Perkebunan Karet (*Hevea brasiliensis*) Pada Ketinggian Tempat Yang Berbeda di Negeri Liang Kecamatan Teluk Elpaputih Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 15(2), 80–91.
- Sari, W. P., Ardi, & Efendi, S. (2020). Analisis Vegetasi Gulma pada Beberapa Kelas Umur *Acacia mangium* Willd. di Hutan Tanaman Industri (HTI). *Jurnal Hutan Tropis*, 8(2), 185–194.
- Setiawan, A, N., Sarjiyah., Rahmi, N. (2022). Keanekaragaman dan dominansi gulma pada berbagai proporsi populasi tumpangsari kedelasi dengan jagung. *Jurnal penelitian pertanian terpadu*, 22(2), 177-185.
- Sulistiyani, S., & Darmanti, S. (2022). Gulma sebagai Indikator Ekosistem Agroforestri. *Jurnal Ilmu Lingkungan Tropika*, Hal. 84-86.
- Sungkawa, I. (2013). Penerapan analisis regresi dan korelasi dalam menentukan arah hubungan antara dua faktor kualitatif pada tabel kontingensi. *Jurnal mat stat*, 13(1), 33-41.
- Suryanto, P. (2018). *Agroforestri Aren: Perspektif ekologi dan ekonomi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sutomo, M. (2007). *Pengelolaan Gulma pada Tanaman Perkebunan*. Bogor: IPB Press. Hal. 45.
- Wibowo, A. & Setiawan, D. (2015). Peran gulma dalam ekosistem agroforestri. *Jurnal Agroekologi*, 7(2), 123-135.
- Widaryanto, E. (2010). *Gulma dan Pengelolaannya*. Malang: Universitas Brawijaya Press. Hal. 51.
- Widiyani, D. P dan Nurmayanti. (2023). Analisis Vegetasi Gulma pada Berbagai Tekanan Tanaman Perkebunan. *Jurnal Agrotek Tropika*, 1(1), 35-45.
- Winarsih, S. (2008). *Mengenal Gulma*. Penerbit Alprin. Hal. 26.