

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah H, Haryanto S., 2020. *Korelasi Iklim Mikro Terhadap Vegetasi Clotalaria spp di Pulau Ternate*. Laporan Hasil Penelitian PKUPT Unkhair tahun 2020.
- Abdullah, H., Idris, R., Haryanto, S., Dan Mahmud, S. A. (2022). Uji Pertumbuhan Dan Produktivitas Tanaman Sawi Melalui Aplikasi Pupuk Hijauan Clotalaria Juncea L. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(9), 3027-3034.
- Aini, B. (2008). Pengaruh Ekstrak AlangAlang (*Imperata cylindrica*), Bandotan (*Ageratum conyzoides*), dan Teki (*Cyperus rotundus*) Terhadap Perkecambahan Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max L.*) (Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang).
- Anam, Khairul, dan Marthen P. Sirappa. 2022. "Optimalisasi Potensi Lahan Kering Suboptimal Untuk Pertanaman Jagung Mendukung Ketersediaan Pangan Di Sulawesi Barat." Pp. 127–40 in *Braz Dent J*. Vol. 33.
- Arsyad, A. R., Yulfita, F., & Ermadani, (2011). Aplikasi Pupuk Hijau (*Calopogonium mucunoides* dan *Pueraria Javanica*) terhadap Air Tanah Tersedia dan Hasil Kedelai. *J. Hidrolitan*. 2(1):31-39
- Dahlianah, Inka. (2014) "Pupuk Hijau Salah Satu Pupuk Organik Berbasis Ekologi Dan Berkelanjutan." *Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian* 9.2 54-56.
- Darmayasa I Dan Pontoan, K. A. (2023). *Teknik Budidaya Tanaman Cabai (Capsicum Annuum L.) Di Kabupaten Minahasa Utara* (Doctoral Dissertation, Universitas Katolik De La Salle Manado)
- Hamid A Dan M Haryanto. 2011. *Bertanam Cabai Hibrida Untuk Industri*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Handayani, Anita, Dharmono, Dan Riya Irianti. "Kajian Etnobotani *Cassia alata* L.(Gelinggang) Pada Masyarakat Dayak Bakumpai Desa Bagus Kabupaten Barito Kuala Sebagai Buku Ilmiah Populer." *JUPEIS: Jurnal Pendidikan dan Ilmu Sosial* 1.4 (2022): 21-31.
- Hidayati, N. *et al.*, (2020). Pengaruh Jumlah Daun Terhadap Pertumbuhan Akar Tanaman. *Jurnal Biologi*, 14(2), 112-120.
- Junaidi, F., dan Ilham, A. (2021). Kualitas Hasil Pertanian Melalui Pemupukan Yang Tepat. *Jurnal Agrikultura*, 6(3), 120-130.
- Kalyubi, Muhammad, Dan Jurnawaty Sjoifjan. (2013). *Pengaruh Pupuk Hijau Calopogonium mucunoides dan Fosfor Terhadap Sifat Agronomis dan Komponen Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt)*.

- Kharisma, D., dan Setyowati, E. (2020). Pengaruh Pupuk Hijau Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sayuran. *Jurnal Pertanian*, 12(3), 201-210.
- Khasanah, N. *et al.* (2021). Peran Bahan Organik Dalam Meningkatkan Kualitas Tanah. *Jurnal Ilmu Tanah*, 12(3), 150-160.
- Lakitan, B., & Gofar, N. (2013). Kebijakan Inovasi Teknologi untuk Pengelolaan Lahan Suboptimal Berkelanjutan. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*, Palembang, 20-21 September 2013, 1–11.
- Lagiman, Dan Bambang Supriyanta. 2021. "*Karakterisasi Morfologi Dan Pemuliaan Tanaman Cabai.*"
- Las, I., M. Sarwani dan A. Mulyani 2012. Laporan Akhir Kunjungan Kerja Tematik dan Penyusunan Model Percepatan Pembangunan Pertanian Berbasis Inovasi Wilayah Pengembangan Khusus Lahan Sub Optimal. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor.
- Magdalena, Farisa, Sudiarso Sudiarso, dan Titin Sumarni. Penggunaan pupuk kandang dan pupuk hijau *Crotalaria juncea* L. untuk mengurangi penggunaan pupuk anorganik pada tanaman jagung (*Zea mays* L.). Diss. Brawijaya University, 2013.
- Mardiana, S., & Sari, R. (2021). Peran Pupuk Hijau Dalam Meningkatkan Produktivitas Tanaman. *Agronomi*, 15(1), 45-55.
- Mardiana, S., dan Sari, R. (2021). Hubungan Antara Jumlah Daun Dan Produksi Tanaman Cabai. *Agronomi*, 15(1), 45-55
- Mulyani, Anny, and Muhrizal Sarwani. 2013. "Karakteristik Dan Potensi Lahan Sub Optimal Untuk Pengembangan Pertanian Di Indonesia."
- Musnamar, 2002.E.I., 2002. Pembuatan dan Aplikasi Pupuk Organik Padat. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Paiman, 2020. *Gulma Tanaman Pangan*. UPY Press.
- Rukmana, R. (2005). Rumput Unggul Hijauan Makanan Ternak. Yogyakarta: Kanisius. Greenland, D.J. (1997). The sustainability of rice farming. IRRI-CAB International. United Kingdom: Walling Ford, Oxon.
- Sari, A., dan Rahmawati, M. (2019). Dampak Pupuk Hijau Terhadap Kualitas Tanaman. *Jurnal Tanaman*, 8(2), 75-82.
- Sari, A., dan Rahmawati, M. (2020). *Dasar-Dasar Agronomi*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Sudarsono, K., 2006. Fisika Tanah. Diklat Kliah Ilm Tanah, Faperta UNML, Samarinda.

- Syukur, M., S. Sujiprihati, R. Yuniati, Dan K. Nida. 2010. *Pendugaan Komponen Ragam, Heritabilitas Dan Korelasi Untuk Menentukan Kriteria Seleksi Cabai (Capsicum Annuum L.) Populasi F5*. Jurnal Agrivigor 10(2): 148- 156.
- Syukur. M., S. Sujiprihati, Dan R. Yuniati. 2014. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Syukur M, R Yuniati Dan R Darmawan. 2016. *Budidaya Cabai Panen Setiap Hari*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Tjokrodiningrat S, 2023. *Pembuatan Serta Aplikasi Pupuk Serta Pemupukan*. Materi Pengabdian. PS Agroteknolog Fakultas Pertanian Unkhair.
- Vebriansyah, R. 2018. *Tingkatkan Produktivitas Cabai*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Warisno; K. Dahana. 2010. *Peluang Usaha Dan Budidaya Cabai*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 124 H.
- Yulianti, R., dan Anggraini, V. (2022). Efektivitas Pupuk Hijau Dalam Meningkatkan Hasil Pertanian. Jurnal Ilmu Pertanian, 10(4), 98-107.
- Yulianti, R., dan Anggraini, V. (2019). Aktivitas Mikroba Tanah dan Pupuk Organik. Jurnal Pertanian Berkelanjutan, 9(2), 85-92.
- Zahrah S. 2010. Kandungan Nitrogen Beberapa Jenis Tanaman Pupuk Hijau Pada Tanah Masam Yang Diaplikasikan Kapur: Sagu, September 2010. 9 :2 :39-46.
- Zulfadli., Muyassir, Dan Fikrinda. 2012. *Sifat Tanah Terkompaksi Akibat Pemberian Cacing Tanah Dan Bahan Organik*. Jurnal. Dinas Kehutanan Dan Perkebunan.
- Zulkarnain. 2018. *Budidaya Sayuran Tropis*. Bumi Aksara. Jakarta.