

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Montesinos Navarro, Segarra-Moragues, J. G., Valiente-Banuet, A., & Verdu, M. (2012). The Network Structure Of Plant–Arbuscular Mycorrhizal Fungi. *Nasional*, 536–547.
- Rosnina, A.G., Supraja, A., Syafani, A., & Ardiyanti, B. (2021). Efek Kombinasi Biochar Dan Mikoriza Pada Pertumbuhan Tanaman Jagung Pulut Ungu (*Zea mays* L. Var Ceratina Kulesh) Tanah Inseptisol Reuleut. *Agriprima*, 34–40. <https://doi.org/10.25047/Agriprima.V5i1.400>
- Ananda, N. Rizki, A.G, Rosnina., Wirda, Z., & Khaidir. (2023). Peran Eco-Micoriza Dalam Meningkatkan Laju Pertumbuhan Bud Chip Tebu (*Sacharum officinarum*) Sebagai Bahan Baku Biofuel The Role Of Eco-Micorrhizae In Increasing The Growth Rate Of Sugarcane (*Agrium*, 20(1), 77–83.
- Adrianus. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) Pada Tinggi Petakan Yang Berbeda. *J. Agricola*. 12 (1), 49 – 69.
- Badan Pusat Statistik, 2016. Luas Panen- Produktivitas- Produksi Tanaman Ubi jalar Kabupaten Aceh Utara. <https://acehutarakab.bps.go.id/indicator/53/666/1/5-24.html>
- Basri, Arie Hapsani Hasan. (2018). Kajian Peranan Mikoriza Dalam Bidang Pertanian. *Agrica Ekstensia*, 12(2), 74–78.
- Bussa, L. O., Putra, N. L. S., & Hanum, F. (2019). Pengaruh Waktu Pemberian Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumissativus* L.) Varietas Harmony. *Agrimeta*, 09(17), 36–40.
- Dahlia, L., & Setiono. (2020). Pengaruh Pemberian Kombinasi Dolomit + Sp-36 Dengan Dosis Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) Di Ultisol. *Jurnal Sains Agro*, 5(April).
- Doudi, M., Hidayat, M., & Mahdi, N. (2018). Keanekaragaman Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) Di Kawasan Ie Suum Kecamatan Mesjid Raya Kabupaten Aceh Besar. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*.
- Edi, S. (2014). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans* Poir). 3(1), 17–24.
- Erari, P. (2022). Identifikasi Beberapa Jenis Ubi Jajar (*Ipomoea batatas* ,( L ) Lamb )

Di Disrtik Tiga Kabupaten Deiyai. *Pertanian, L.*

Fatimah, S. (2020). Pengaruh Biochar Dan Npk Phonska 15:15:15 Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Ubi Jalar (*Ipomea batatas L.*). *Skripsi.*

Hazra, F., Syahiddin, D., & Widyastuti, R. (2022). Peran Kompos Dan Mikoriza Pada Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) Di Tanah Berpasir. *Agroekoteknologi Tropika Lembab, 4*, 113–122.

Istiqanissa, 2018. Efek Pemberian Fungi Mikoriza Arbuskular (FMA) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L.*). *Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Malikussaleh. Unpublish*

Jannah, H. H. (2011). Respon Tanaman Kedelai Terhadap Asosiasi Fungi Mikoriza Arbuskular Di Lahan Kering. *Genec Swara, 5(2)*, 28–31

**Jedeng, I. W. 2011. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L.*) Varietas Lokal Ungu. *Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Udayana, Indonesia.***

Juliantto, R. P. ., Indawan, E., & Piramita, S. (2020). Perbedaan Karakter Hasil Tiga Varietas Ubi Jalar Berdasarkan Waktu Panen Yield Character Differences Of Three Sweet Potatoes Varieties Based On Harvest Time Pendahuluan. 19(September), 1223–1229.

Khaidir & Usnawiyah. (2012). Respon Pemberian Mikoriza Arbuskular Dalam Media Zeolit Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai. *Jurnal Agrium, 1–4.*

LAKIN DJTP, 2023. Laporan Kinerja Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. Tahun 2023.

Kurnia, Gusmiati, & Siti Halimah Larakeng. (2019). Identifikasi Dan Karakterisasi Mikoriza Pada Tegakan Nyatoh (*Palaquium Sp.*). *Perennial, 15(1)*, 51–57.

Makruf, E., dan Iswandi, H. 2015. Kumpulan Informasi Teknologi (KIT): Budidaya Tanaman Umbi-Umbian. Bengkulu: Balai Pengkaji Teknologi Pertanian (BPTP).

Masria. (2015). Meningkatkan Resistensi Tanaman Terhadap Cekaman. *Partner, 48–56.*

Merani F. 2009. Pengujian Fungi Mikoriza Arbuskular (FMA) dan Tanah Bermikoriza Terhadap Pertumbuhan Anakan Tanaman Matoa (*Pometia pinnata* Forst.). *Skripsi. Fakultas Kehutanan. Universitas Negeri Papua. Indonesia.*

- N. Fadhilah, K., & Kristanto, B. A. (2021). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Padi Gogo (*Oryza sativa* L.) Terhadap Cekaman Kekeringan Dan Pemupukan Silika. *Agro Complex*, 5(June), 1–13.
- Nasution, T. H., Rosmayati, & Hasni, Y. (2013). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Yang Diberi Fungi Mikoriza Arbuskular (Fma) Pada Tanah Salin. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(2337), 421–427.
- Pattikawa, A.B., Suparno, A. dan Prabawardani, S. 2012. Analisis Nutrisi Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* (L.) Lamb) untuk Konsumsi Bayi dan Anak-anak Suku Dani di Distrik Kurulu Kabupaten Jayawijaya. *Jurnal Agrotek*. 3(2): 30-36
- Purbasari, K., & Sumadji, Angga Rahabistara. (2018). Studi Variasi Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) Berdasarkan Karakter Morfologi Di Kabupaten Ngawi Karlina Purbasari, Angga Rahabistara Sumadji. *Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 5(2), 78–84. <https://doi.org/10.25273/florea.v5i2.3359>
- Puspitasari, D., Purwani, K. I., & Muhibuddin, A. (2012). Eksplorasi Vesicular Arbuscular Mycorrhiza (Vam) Indigenous Pada Lahan Jagung Di Desa Torjun, Sampang Madura. *Jurnal Sains Dan Seni Its*, 1, 1–4.
- Putri, M. A., Ln, F., & Wulandari, S. (2017). Kandungan Klorofil Tumbuhan Dominan Pasca Kebakaran Lahan Gambut Dan Pemanfaatannya Untuk Rancangan Lkpd Biologi Sma. 1–12.
- Rahayu, A. Y. (2012). Toleransi Kekeringan Beberapa Padi Gogo Unggul Nasional Terhadap Ketersediaan Air Yang Terbatas. *Agroland*, 19(April), 1–9.
- Rahmatika, W., & Kharomah, S. (2021). Efektivitas Waktu Aplikasi Dan Dosis Mikoriza Pada Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. Saccharata). *Jurnal Buana Sains*, 21(2), 89–96.
- Rahmawati, I. D., Purwani, K. I., Muhibuddin, A., & Persiapan, T. (2018). Pengaruh Konsentrasi Pupuk P Terhadap Tinggi Dan Panjang Akar *Tagetes erecta* L. ( Marigold ) Hidroponik. *Jurnal Sains Dan Seni Its*, 7(2), 4–8.
- Sabda, M., Kuswanudin, D., Rostika, I., & Tatang Mitra S. (2021). Variabilitas Karakter Kualitatif Umbi Pada Plasma Nutfah Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* ) Lokal Asal Papua , Koleksi Bank Gen Pertanian Balitbangtan-Bb Biogen. *Plasma Nutfah*, 27(2), 81–88.
- Silva. (2015). Deskripsi Tanaman Ubi Jalar. *Unpublish*, 1–23.
- Syamsiyah, J., Sunarminto, B. H., Hanudin, E., & Widada, J. (2014). Pengaruh

Inokulasi Jamur Mikoriza Arbuskula Terhadap Glomalin, Pertumbuhan Dan Hasil Padi. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Agroklimatologi*, 11(1), 39–46.

Sitompul, S.M dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Trisnawati, W., R. Y. Made Dan A Nyoman. 2006. Adaptasi Tiga Varietas Ubijalar (*Ipomea batatas* L.) Keragaman Komposisi Kimia Dan Referensi Panelis. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Bali.

Usnawiyah, & Wirda, Z. (2019). Peningkatan Hasil Ubi Jalar (*Ipomea Batatas* L.) Pada Tanah Inceptisol Dengan Pemberian Fungi Mikoriza Arbuskular. *Jurnal Pertanian*, 2, 6–12.

Wahid, I. (2018). Keanekaragaman Fungi Mikoriza Arbuskula Di Kawasan Manifestasi Geothermal Ie Jueseulawah Agam Desa Meurah Kecamatan Seulimeum Sebagai Referensi Mata Kuliah Ekologi Tumbuhan. *Skripsi*.

Welsh, J.R. 1991. Dasar-Dasar Genetika Dan Pemuliaan Tanaman. Jakarta: Erlangga.

Zuroidah, I.R., 2011. Pengaruh Pemberian cendawan Mikoriza Arbuskular (CMA) Terhadap Karakteristik Anatomi Daun Dan Kadar Klorofil Tanaman Kacang Karo Pedang (*Canavalia ensiformis* L.) Program Studi Biologi, Fakultas Sains Dan Biologi. Surabaya. Universitas Airlangga.

Zulkadifta, T. A., Ginting, J., & Sipayung, R. (2018). Respons Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) Terhadap Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit (Tkks). *Jurnal Pertanian Tropik*, 5(1), 120–127.