

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiah, Lufita Nur, Delita Zul, And Nelvia Nelvia, 2007. Pengaruh Inokulasi Campuran Isolat Bakteri Pelarut Fosfat Indigenus Riau Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine Max L. Merr*). *Jurnal Agroteknologi*, 7(1):7-14
- Erdiansyah, I., Damanhuri, F., & Azizah, P. Z. 2019. The Isolation and Identification of Arbuscular Mycorrhizal Fungi in The Three Center of Corn Cultivation in Jember Regency. *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*, 3(2), 41-50.
- Fajrina M, Amalia, and Lita Soetopo. 2019. Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Dan Waktu Perendaman Larutan Asam Sulfat (H_2SO_4) Terhadap Pematangan Dormansi Dan Viabilitas Benih Jati (*Tectona Grandis Lf*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(8)
- Fuady, Zahrul. 2013. Kontribusi cendawan mikorizar terhadap pembentukan agregat tanah dan pertumbuhan tanaman. *Jurnal Lentera*, 13(3)
- Hanan, Nurdin, R. Sutriyono, and I. Putu Silawibawa. 2018. Pengaruh Masukan Pupuk Kandang Sapi, Gypsum, Dan Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L.*) Di Kecamatan Kediri Lombok Barat." *CROP AGRO. Jurnal Ilmiah Budidaya*, 10(01):65-73.
- Harsono, A., and D. Sucahyono Subandi. 2012. Keefektifan pupuk organik Santap, pupuk hayati Iletrinut dan Iletrisoy pada pola tanam kacang tanah dan kedelai di lahan masam. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi Tahun Peningkatan Daya Saing dan Implementasi Pengembangan Komoditas Kacang dan Umbi Mendukung Pencapaian Empat Sukses Pembangunan Pertanian*.
- Hartanti, I. 2013. *Pengaruh Mikoriza spp dan Rock Phosphate Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis*. Universitas Riau
- Hendrita, Triyune, and Achmad Faqih. 2017. Pengaruh jenis inokulan dan pupuk fosfor terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea L.*) kultivar Kelinci. *Agrijati Dalam Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*, 24(1)

- Hidayat, Nurul. 2008. Pertumbuhan dan produksi kacang tanah (*Arachis hypogea* L.) varietas lokal Madura pada berbagai jarak tanam dan dosis pupuk fosfor. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 1(1):55-64
- Marzuki, Rasyid. 2007. *Bertanam kacang tanah*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Nelvia, Rosmimi, and Join Sinaga. 2010. Pertumbuhan dan Produksi jagung Manis (*Zea Mays* Var *Sacchrata* Sturt) Pada Tanah Gambut Yang Diaplikasi Amelioran Dregs Dan Fosfat Alam. *J. Sagu*, 9(2): 20-27.
- Oktaviana, Givani, Yusran Yusran, and Wahyu Harso. 2019. Dosis Inokulum Jamur Mikoriza *Abuscula* (Jma) Dan Pupuk P Yang Berbeda Terhadap Serapan P Dan Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.). *Biocelbes*. 13.(2).
- Pamuna, Katrin, Saiful Darman, and Yosep Soge Pata'dungan. 2013. Pengaruh Pupuk SP-36 dan Fungi Mikoriza *Arbuscula* terhadap Serapan Fosfat Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) pada Oxic Distrudepts Lemban Tongoa." *Agrotekbis*, 1.(1) .
- Pertanian, K. 2016. Outlook Komoditas pertanian sub sektor tanaman pangan. *Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian*. (75):1907-1507
- Pratiwi, H. 2013. Pengaruh kekeringan pada berbagai fase tumbuh kacang tanah. *Buletin Palawija*. (22):71-78.
- Purwaningsih, Ch 2012. *Pengaruh kompos blotong, legin, dan mikoriza terhadap serapan hara N dan P tanaman kacang tanah*. Widya Warta. 35.(2)
- Prasasti, Onesia Honta, and Kristanti Indah Purwani. 2013. Pengaruh mikoriza *Glomus fasciculatum* terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman Kacang Tanah yang terinfeksi patogen *Sclerotium rolfsii*. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 2.(2):E74-E78.
- Prihastuti, Prihastuti, and Purwantoro Purwantoro. 2016. Kajian Penggunaan Pupuk Hayati Kemasan untuk Tanaman Kacang Tanah di Lahan Kering Masam, Lampung.. *Sains & Matematika*, 3.(1) .
- Rahmianna, A. A., Wijanarko, A., & Bombo, Y. 2018. Respons Pertumbuhan Vegetatif dan Generatif Varietas Kacang Tanah terhadap Pupuk Organik di Dataran Tinggi Lahan Kering Iklim Kering. *Buletin Palawija*, 16(2): 104-112.
- Rinsema, W. J. 1986. *"Fertilizer and fertilization methods."* Jakarta : Bhrata Aksara

- Saraswati, Rasti, Edi Husen, and R. D. M. Simanungkalit. 2007. *Metode analisis biologi tanah.*"
- Sasli, I. 2004. *Peranan Mikoriza Vesikula Arbuskula (MVA) Dalam Penigkatan Resistensi Tanaman Terha, dap Cekaman Kekeringan.* Makalah Pribadi pengantar ke Falsafah Sains. Sekolah Pasca Sarjana, IPB
- Sari, Marlina Puspita, Bambang Hadisutrisno, and Suryanti Suryanti. 2016. Penekanan Perkembangan Penyakit Bercak Ungu pada Bawang Merah oleh Cendawan Mikoriza. *Jurnal Fitopatologi Indonesia.* 12.5. 159.
- Samosir, O. M., & Pakpahan, T. W. 2019. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L.*) Terhadap Paclobutrazol Dan Pupuk Kalium. *Jurnal Agrotekda,* 3(1):28-37.
- Sastradiningrat, I.R 2011. *Rekayasa Mikoriza sppdalam Meningkatkan Produksi Pertanian.* Malang: Universitas Malang Press
- Sriwulan¹, Hesti Kurniahu, and Riska Andriani. 2018. Pertumbuhan Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L.*) Pada Media Tanam Tanah Bekas Tambang Kapur Dan Penambahan Pgpr Indigen Dalam Kondisi Ternaung. *Prosiding SNas PPM,* 3.(1): 229-232.
- Sudaryanto, Tahlim, and Dewa KS Swastika. 2007. Ekonomi kedelai di Indonesia. *Forum Agro Ekonomi (FAE).* 12:(3).
- Swastika, Dewa Ketut Sandra. 2015. *"Ekonomi Kacang Tanah Di Indonesia.* Monografi Balitkabi. (13):1-16
- Sumiati, E., and O. S. Gunawan. 2007. Aplikasi mikoriza sppuntuk meningkatkan efisiensi serapan unsur hara NPK serta pengaruhnya terhadap hasil dan kualitas umbi bawang merah. *Dalam Jurnal Hortikultura.* 17.(1)
- Tolaka, W., Wardah, W., & Rahmawati, R. 2013. Sifat Fisik Tanah Pada Hutan Primer, Agroforestri dan Kebun Kakao di SUBDAS Wera Saluopa Desa Leboni Kecamatan Pamona Puselemba Kabupaten Poso. *Dalam Jurnal Warta Rimba.* 1(1).
- Wangiyana, Wayan, Megawati Sitorus, and Hanafi Abdurrachman. 2007. Respon tanaman kedelai terhadap inokulasi dengan fungi mikorizar dan aplikasi pupuk daun organik "greenstant". *"Dalam Jurnal Agroteksos,* 17.(3):157-166.