

## DAFTAR PUSTAKA

- Armiadi, A., 2009. “*Penambatan Nitrogen Secara Biologis Pada Tanaman Leguminosa. Makalah*”. Dalam Makalah Balai Penelitian Ternak, 26. Hal 23 – 30.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Kacang Tanah dan Kacang Hijau Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Timur 2017*. <https://jatim.bps.go.id/>
- Fatmayanti, N., Bambang, G., Titiek, I., 2017. “*Respon Tiga Varietas Kedelai (Glycine max L. Merrill) Pada Inokulasi Rhizobium*”. Jurnal Produksi tanaman. Vol 5 No 6, : 886 – 894.
- Felania, Chairida., 2017. “*Pengaruh Ketersediaan Air Terhadap Pertumbuhan Kacang Hijau (Phaseolus radiatus)*”. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Biologi. Universitas Negeri Yogyakarta 2017. B – 131-137.
- Gunawan, R., Anas, I., Hazra, F. 2010. “*Produksi Massal Inokulum Azotobacter, Azospirillum dan Bakteri Pelarut Fosfat dengan Menggunakan Media Alternatif*”. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan, 12(2), 33-39.
- Hamdi, H. Z., 2009. *Enhancement of Rhizobia-Legumes Symbioses and Nitrogen Fixation For Crops Productivity Improvement. P. In MS, Khan et al. (eds) Microbial Strategies For Crop Improvemnt*. 28(11): 227-254.
- Harsono, Arief., 2015. *Pengelolaan Air Pada Kacang Tanah. Monografi Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang Tanah dan Umbi*. No 13, :198-214.
- Hasanah, I, H., Iqbal, E. 2020. “*Pengaruh Inokulasi Rhizobium spp Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Produksi Kacang Tanah Pada Cekaman Kekeringan*”. *Agropross, National Conference Proceedings of Agriculture*. Hal 108-114.
- Hemon, A. F. 2017. “*Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah yang Diberi Rhizobium pada Cekaman Kekeringan*”. *Agroteksos: Agronomi Teknologi Dan Sosial Ekonomi Pertanian*, 25(1), 1-10.

- Irsal, I. 2005. “*Pengaruh Cekaman Air Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (Arachis hypogea L.)*”. Universitas Sumatera Utara. Tesis.
- Irwan, Bambang., 2006. “*Fenomena Anomali Iklim El Nino Dan El Nina, Kecenderungan Jangka Panjang Dan Pengaruhnya Terhadap Produksi Pangan*”. Pusat Analisis Sosial Ekonomi Dan Kebijakan Pertanian. Vol 24 No 1, : 28-45.
- Junaedi, Heri., 2014. “*Pengaruh Ara sungsang (Asystasia gangetica (L) T. Anders.) Terhadap Kadar Air Tersedia dan HasilKacang Tanah pada Ultisol*”. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2014. Hal 340-407
- Jumrawati. J., 2008. “*Efektivitas Inokulasi Rhizobium sp. Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Pada Tanaman Jenuh Air*”. Dinas Pertanian Provinsi Sulawesi Tengah.
- Pusat Data Statistik Informasi Pertanian., 2018. “*Statistik Lahan Pertanian Tahun 2013 – 2017*”. Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian. Hal 124
- Purwaningsih, S. 2005. “*Isolasi, Enumerasi, dan Karakterisasi Bakteri Rhizobium dari Tanah Kebun Biologi Wamena, Papua*”. Biodiversitas, Journal of Biological Diversity 6(2), 82-84
- Prasetyowati, K., & Yuliani. 2018. “*Pengaruh Pemberian Mikroorganisme Lokal (ML), Trichoderma harzianum, Rhizobium sp. dan Kombinasinya terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (Glycine max) pada Media Tanah Kapur*”.
- Pratiwi, Herdina., 2011. “*Pengaruh kekeringan Pada Berbagai Fase Tumbuh Kacang Tanah*”. Dalam Buletin Palawija, No. 22, 71 – 78.
- Sari, R., Prayudyaningsih, R. 2015. “*Rhizobium: pemanfaatannya sebagai bakteri penambat nitrogen*”. Info Teknis EBONI, 2(1), 51-56.
- Sari, E., A. N. Flatian., Z. I. Sari., E. Sulaeman., 2018. “*Isolasi dan Karakterisasi Rhizobium Dari Glycine max L. Dan Mimosa pudica Linn. Ekotonia*”. Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi, dan Mikrobiologi. Vol 3 No 2, 2 Desember 2018: 55-62.
- Showmen, S., L. Abdullah., P. D. M. H. Karti., D. Soepandi., 2014. “*Adaptasi Legum Pohon yang Diinokulasi Fungi Mikoriza Arbuskular (FMA) Saat Cekaman Kekeringan*”. Jurnal Peternakan Indonesia, Vol. 16 (1), 27 Januari 2014: 46-54

- Sudana, M., Alit, S. W., Gusty, N. R., 2015. "*Pemanfaatan Rhizobakteria dari Tanaman Solanaceae Untuk Memacu Pertumbuhan Bakteri Rhizobium spp Dalam Pembentukan Bintil Akar dan Menginduksi Ketahanan Sistemik Tanaman Kedelai (Glycine Max L. Merrill) Terhadap Hama Dan penyakit di Lahan Sawah*". Laporan Akhir.
- Surtiningsih, T., Farida, dan T. Nurhariyati. 2009. "*Biofertilizer Bakteri Rhizobium Pada Tanaman Kedelai (Glycine max L.)*". Berk. Penel. Hayati, 15 : 13-35.
- Suryantini, S. 2015. "*Pembintilan Dan Penambatan Nitrogen Pada Tanaman Kacang Tanah*". Monograf Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang Dan Umbi No. 13, 239-241.