

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, Nelvia, Rosmimi. 2017. Pengaruh Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Dan Pupuk Npk Pada Tanah Ultisol Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata L.*). *Jurnal Agrobis*. Vol 1, No 2
- Arimurti, S., Sutoyo dan R. Winarsa. 2015. Isolasi dan Karakterisasi Rhizobia Asal Pertanaman Kedelai di Sekitar Jember. *Jurnal Ilmu Dasar 1* (2):30-37.
- Armiadi. 2017. *Efektivitas Penambat N Udara Oleh Bakteri Rhizobium dengan Penambahan Unsur Hara Molybdenum pada Tanaman Leguminosa Herbal*. Institut Pertanian Bogor : Bogor.
- Awadalla, A.O. and Mohammad, T.A. 2017. Peanuts (*Arachis hypogaea L.*) Yield and Its Components as Affected by N-Fertilization and Diazotroph in Toshka Desert Soil-South Valley-Egypt. *Environ Risk Assess Remediant*. 1(3): 40-46.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Distribusi Perdagangan Komoditi Kacang Hijau Di Indonesia 2018*. Subdirektorat Statistik Perdagangan Dalam Negeri. Jakarta.
- Djia, K., F.Zakaria dan F.S Jamin. 2015. Pengaruh Pupuk Petroganik Dan Jumlah Baris Tanaman Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L.*) Yang Ditanam Secara Tumpangsari Dengan Jagung Manis. *Jurnal Agroteknotropika*. 2(2):124-132
- Eka, F.S. 2019. Penganruh Pemberian Leglin Dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembanmgan Tanamman Kedelai (*Glycine mak L.*). *Jurnal Viabel Pertanian*. 10 (1):20-36
- Fatma, Ratna., N. Aini dan L. Seyyobudi. 2018. Pengaruh Penggunaan Rhizobium Dan Penambahan Mulsa Organik Jerami Padi Pada Tanaman Kedelai Hitam (*Glycine Max (L) Merril*) Varietas Detam 1. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol 3(8):689-696.
- Frobel, G., Dewanto, dkk. 2013. Pengaruh Pemupukan Anorganik dan Organik terhadap Produksi Tanaman Jagung sebagai Sumber Pakan. *Jurnal Agrotelnotropika*. 39(3): 296-302
- Hasrudin dan R.Husna. 2014. *Mini Riset Mikrobiologi Terapan*. Graha Ilmu. Yogyakarta.

- Hastuti, D. P dan Supriono. 2018. *Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (Vigna radiata L.) Pada Beberapa Dosis Pupuk Organik dan Kerapatan Tanaman*. ISSN 2613-9456.
- Imam, Shah MK, Naveed M, Akhter MJ. 2015. Substrate-dependent Auxin Production by Rhizobium phaseoli Improves the Growth and Yield of Vigna radiata L. Under Salt Stress Conditions. *J Microbiol Biotechnol* 20(9): 1288–1294.
- Indriati, R. 2009. Pengaruh Dosis Pupuk Organik dan Populasi Tanaman terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Tumpansari Kedelai (*Glycine Max L*) dan Jadung (*Zea Mays L.*). *Jurnal Produksi Pertanian*. 2(5):12-15
- Kamila, A. dan T.U Sumarni. 2015. Pengaruh Blotong Tebu dan Rhizobium pada Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Jurnal Produksi Pertanian* Vol.7 No.10. Halaman 1780-1798. ISSN: 2527-8452. Departemen Agronomi. Fakultas Pertanian. UB. Malang.
- Mugni. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan Pupuk Majemuk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*) pada Lahan Bekas Tebangan Hutan Jati. *Jurnal Agroswagati* 6:2-4
- Ningsih, Wida., I. Hidoyah dan Suharjadinata. 2020. Pengaruh Inokulasi Rhizobium Phaseoli Dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna Radiata L.*) *Jurnal Media Pertanian*. Vol 5(2):63-72
- Marpaung, R. 2018. Pengaruh Limbah Cair PKS Dan Pupuk TSP Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*). *Jurnal Agrovisor*. 1(4):159-169
- Meitasari, A.D dan K. Puji Wicaksono. 2017. Inokulasi *Rhizobium* dan perimbangan Nitrogen pada tanaman kedelai (*Glycine max (L) Merrill*) varietas willis. *PLANTROPICA. Journal of Agricultural Science*. 2(1) : 55-636
- Mustakim, M. 2014. *Budidaya Kacang Hijau*. Pusat Baru Press. Yogyakarta.
- Noortasiah. 2005. Pemanfaatan Bakteri Rhizobium Pada Tanaman Kedelai Di Lahan Lebak. *Buletin Teknik Pertanian*. 10 (2): 1-6.
- Novriani. 2016. Peranan Rhizobium dalam Meningkatkan Ketersediaan Nitrogen Bagi Tanaman Kedelai. *Agronobis*. 3 (5): 35-42.
- Parmila, Putu., J.Hardy dan L. Suprami. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Petroganik Dan Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Semangka (*Citrus vulgaris SCARD*). *Agricultural Journal*. Vol 2 (1):37-45

- Petrokimia Gresik. 2017. *Petroganik*. Gresik: Petrokimia Gresik.
- Pratiwi, A.D. 2018. Pengaruh Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit dan Rhizobium terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max L.*). *Jurnal Agrobis*. 6(1):21-22
- Purwono dan R. Hartono. 2015. Kacang Hijau. PT Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ratnaningsih, N., M. Nugraheni. dan F. Rahmawati. 2019. Pengaruh Jenis Kacang Tolo Proses Pembuatan Dan Inokulum Terhadap Perubahan Zat-Zat Gizi Pada Fermentasi Tempe Kacang Tolo. *Jurnal Penelitian Saintek*. 14(1):97-128.
- Saraswati, R. dan Sumarno. 2014. Pemanfaatan Mikroba Penyubur Tanah sebagai Komponen Teknologi Pertanian. Puslitbang. Jakarta. *Jurnal Iptek Tanaman Pangan*. 3(1): 41-54.
- Sari, A dan Setyobudi. 2018. Pengaruh Dosis Kompos Pelelah Kelapa Sawit dan Inokulan Rhizobium Terhadap Hasil Kacang Tanah. *Jurnal Dinamika Pertanian*. XXX (1):1-6
- Sari, R., dan R. Prayudyaningsih. 2015. Rhizobium: Pemanfaatannya Sebagai Bakteri Penambat Nitrogen. *Info Teknis EBONI* 12 (1), 51 – 64.
- Sarianti, N., Gusmeizal dan A. Rizal. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Super Bokasi Aos Amino Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna Radiata L.*) *Jurnal Agrotekma*. 1(2): 144-159
- Setyawan, Fajar. Santoso, Mudji., dan Sudiarso. 2015. Pengaruh Aplikasi Inokulum Rhizobium dan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Jurnal Produksi Tanaman* 3(8): 697-705. Jurusan Budidaya Tanaman, Fakultas Pertanian UB. Malang.
- Setyawan, F. 2015. Pengaruh Aplikasi Inokulum Rhizobium dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea l.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. Volume 3, nomor 8 hlm. 697 – 705.
- Sinaga P, Meiriani, & Hasanah Y. 2018. Respons Pertumbuhan dan Produksi Kailan (*Brassica Oleraceae L.*) pada Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair Paitan (*Tithonia Diversifolia (Hemsl.) Gray*) *Jurnal Agroekoteknologi*. (2), 1584-1588.

- Sumarji. 2018. Pengaruh Waktu Pemupukan dan Pemberian Pupuk Pelengkap Cair (PPC) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Padi (*Oriza Sativa* L) Varietas Ciherang. *Manajemen Agribisnis*. 13(1): 83-89
- Surtiningsih, T., Farida dan Tri Nurhariyati. 2019. Biofertilasi Bakteri Rhizobium pada tanaman kedelai (*Glycine max* (L) Merril). Berk.Panel. *Jurnal Hayati*. 15 (31-35).
- Supartha. 2012. Pengaruh Pupuk Organik dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Hortikultura* 19 (3):321-325.
- Syahrizal. 2017. Pengaruh Jenis Amelioran Terhadap Efektivitas dan Infektivitas Mikroba pada Tanah Gambut dengan Kedelai Sebagai Tanaman Indikator. *Jurnal Agronobis*. 3(5):35-42
- Tim Bina Karya Tani. 2017. *Budidaya Tanaman Kacang Tanah*. Yrama Widya. Bandung.
- Wahidah, A. 2018. Respon Kedelai terhadap Inokulan Rhizobium Dan Modifikasi Muka Air Gambut. *Jurnal HortikulturaI*. 4(1):15-19
- Wida dan N.L.S. Suryaningsih. 2018. Analisis Pengaruh Kandungan Unsur Hara Pupuk Organik Cair dan Limbah Rumah Tangga di Kabupaten Merauke terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai. *Jurnal Agricola*. 6(1):23-30
- Widowati, I. 2019. Aplikasi Pupuk Organik terhadap Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L) di Ultisol. *Jurnal Parahita*. 15(1):9-13
- Widyarti, H dan B. Siswanto. 2009. Pemberian Berbagai Jenis Bahan Organik terhadap Sifat Kimia Tanah pada Pertumbuhan Ubi Jalar. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* 2(2): 237-244.
- Widnya, I. 2010. Pengaruh Pupuk Petroganik dan Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal HortikulturaI*. 4(2):10-12.
- Yusran, S., Sukmawati, Izma, S dan Nurlina. 2021. Pemberian Inokulasi *Rhizobium Sp* pada Berbagai Varietas Kedelai Terhadap Peningkatan Hasil dan Kualitas Benih. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 28(1) April : 52-63.
- Zahir, Z.A., Shah, M.k., Naveed, M., Akhter, M.J., 2019. Substrate Dependent auxin production bt Rhizobium phaseoli improve the growth and yield of *Vigna radiata* L. under salt stress conditions. *J.Microbiol. Biotechnol*. 20, 1288-1294.