

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2019. Luas Lahan Kacang Tanah Menurut Provinsi (ha), 1993-2015. <https://www.bps.go.id/dynamictable/2015/09/09/873/luas-panen-kacang-tanah-menurut-provinsi-ha-1993-2015.html>
- Badan Pusat Statistik. 2019. Produksi Kacang Tanah Menurut Provinsi (ton), 1993-2015. <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/874>
- Chairudin, Yanti, L. A. dan Zalukhu, P. 2018. Pengaruh Varietas Kacang Tanah (*Aracis hypogaea* L.) dan Dosis Pengapuran Terhadap Penyakit Busuk Batang *Sclerotium Rolfsii* Sacc. pada Lahan Gambut. *Jurnal Agrotek Lestari*, 5(1), 74–85.
- Fatahillah. 2017. Uji Penambahan Berbagai Dosis Vermikompos Cacing (*Lumbricus rubellus*) Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Biotek*, 5(2), 191–204.
- Hendriyanto, M. F., Suharjono dan Rahayu, S. 2017. Aplikasi Inokulasi Rhizobium dan Pupuk SP-36 terhadap Produksi dan Mutu Benih Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merrill) Var. Dering. *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*, 1(1), 94–103.
- Herlina, C. N. dan Syafruddin. 2016. Efektivitas Dosis Vermikompos dan Jenis Mikoriza Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) pada Tanah Ultisol Jantho. *Jurnal Floratek 11, 1*, 1–9.
- Jusuf, L., dan Mulyati, A. M. 2007. *Pengaruh Dosis Pupuk Organik Padat Daun Gamal*. 3(2).
- Kurniawan, R. M., Purnamawati, H. dan Wahyu, Y. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) terhadap Sistem Tanam Alur dan Pemberian Jenis Pupuk. *Bul. Agrohorti*, 5(3), 342–350.
- Marhani. 2019. Pengaruh Aplikasi Rhizobium dan Pupuk NPK, Bokashi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine Max* L Merrill) pada Tanah Gambut. *Jurnal Agroland*, 26(1), 49–57.
- Moelyohadi, Y., Harun, M. U., Hayati, R., dan Gofar, N. 2012. *Pemanfaatan Berbagai Jenis Pupuk Hayati pada Budidaya Tanaman Jagung (Zea mays . L) Efisien Hara di Lahan Kering* (1), 31–39.
- Pamungkas, R. D. S., dan Irfan, M. 2018. Isolasi Bakteri Rhizobium Dari Tumbuhan Leguminosa Yang Tumbuh Di Lahan Bergambut. *Jurnal Agroteknologi*, 9(9), 31–40.

- Pratiwi, H., dan Indonesia, D. 2011. Pengaruh kekeringan pada berbagai fase tumbuh kacang tanah. *78(22)*, 71–78.
- Purwaningsih, S. 2015. Pengaruh Inokulasi Rhizobium Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine Max L*) Varietas Wilis Di Rumah Kaca. *Berita Biologi*, *14(1)*, 69–76.
- Saputra, R. dan Marlina. 2018. Penggunaan Bakteri Rhizobium dan Pupuk SP-36 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine Max L.*). *Agrotropika Hayati*, *5(1)*, 20–28.
- Sari, W. I., Fajriani, S., dan Sudiarso. 2016. Respon Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata sturt*) Terhadap Penambahan Berbagai Dosis Pupuk Organik Vermikompos Dan Pupuk Anorganik. *Jurnal Produksi Tanaman*, *4(1)*, 57–62.
- Setyawan, F., Santoso, M., 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.
- Suparno, Prasetya, B., Talkah, A. dan Soemarno. 2013. Aplikasi Vermikompos pada Budidaya Organik Tanaman Ubi jalar (*Ipomoea batatas L.*). *Indonesian Green Technology Journal*, *2(1)*, 37–44.