

DAFTAR PUSTAKA

- Adiguna, Eko Pratomo, 2016. Respon Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Terhadap Variasi Frekuensi Pemberian KCL Dan Zeolit, Fakultas Pertanian UMP
- Arinong, Abd. R. 2013. Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai Dengan Pemberian Berbagai Pupuk Organik Di Lahan Kering. Jurnal Agrisistem. 9(2):133- 139.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Riau. Produktivitas tanaman kacang tanah 2016 <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/874> diakses tanggal 4 Desember 2018.
- Dewi, Rivia. 2012. Pengaruh Pemberian Konsorsium Mikroba Dalam Biofertilizer Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.):2
- Dina, annisa, & Koesriharti, K. K. (2022). Pengaruh Inokulasi *Rhizobium* dan Pupuk Anorganik NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril). *Produksi Tanaman*, 010(12),684–693. <https://doi.org/10.21776/ub.protan.2022.010.12.04>
- Dwiputra AH, Indradewa D, & Putra ETS. (2015). Hubungan Komponen Hasil dan Hasil Tiga Belas Kultivar Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.). *Vegetalika*, 4(3), 14-28
- Fitriana, Diah Asih, Titiek Islami, dan Yogi Sugito. 2014. “Pengaruh Dosis *Rhizobium* Serta Macam Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.) Varietas Kancil.” *Jurnal Produksi Tanaman* 3(7): 547–55.
- Hendriyanto, Moh Faruq, Suharjono, dan Sri Rahayu. 2017. “Aplikasi Inokulasi *Rhizobium* Dan Pupuk SP-36 Terhadap Produksi Dan Mutu Benih Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merrill) Var. Dering.” *Agriprima* 1(1): 94–103.
- Holish, Murniyanto, E., Wasonowati, C. 2014. Pengaruh Tinggi Bedengan Pada Dua Varietas Lokal Bawang Merah (*Allium escalonicum* L.). *J. Agrovigor* 7(2):86-89.

- Ikhsani, D., Hindersah, R., & Herdiyantoro, D. (2018). Pertumbuhan Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L. Merrill) Setelah Aplikasi *Azotobacter chroococcum* Dan Pupuk NPK. *Agrologia*, 7(1), 1–8. <https://doi.org/10.30598/a.v7i1.351>
- Irwan, A. W. & T. Nurmala. (2018). Pengaruh pupuk hayati dan pengapuran terhadap produktivitas kedelai di tanah Inceptisol Jatinangor. *Jurnal kultivasi*. 17(2): 656-663.
- Jumin, H.B., 2002. *Agronomi, Divisi Perguruan Tinggi PT Raja Grafindo Persada*, Jakarta.
- Kasno, A. dan Harnowo, D. 2014. Karakteristik Varietas Unggul Kacang Tanah dan Adopinya Oleh Petani. *Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Ubi. Iptek Tanaman Pangan* 9(1) : 13 – 23.
- Kurnia, U., Sulaeman, Y., & Muti, K. A. (2000). Potensi dan pengelolaan lahan kering dataran tinggi (pp. 227–245). *Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian*.
- Lahadassy J, Mulyati A, & Sanaba A. (2007). Pengaruh konsentrasi pupuk organik padat daun gamal terhadap tanaman sawi. *J Agrisistem*, 3(6), 51-55.
- Lumbanraja, P. 2012. Pengaruh Pemberian Pupuk kandang Sapi Dan Jenis Mulsa Terhadap Kapasitas Pegang Air dan Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max* L) Var
- Machrodania Y, & Ratnasari E. (2015). Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Berbahan Baku Kulit Pisang, Kulit Telur dan *Gracillaria gigas* terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai var Anjasromo. *Jurnal Lentera Bio*. ISSN, 2252-3979.
- Margiati, S., Wiralaga, R.A., Fitriani, M. 2014. Takaran Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merrill) Pada Tanah Ultisol. *Prosiding Seminar nasional Lahan Suboptimal* 2014:170-176.
- 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(April), 49–57.

- Marzuki, R. 2007. Bertanam Kacang Tanah. Penebar Swadaya, Jakarta. 81 ha
- Moephulli, S. 2011. Guide To Growing Vegetables. Cape Town: Farming SA.
- Mooy, Lenny M., dan Ginting, Theresia. 2010. Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glicine max* (L) Merr) Akibat Tinggi Muka Air Tanah Pada Beberapa Stadia Pertumbuhan. *J.Partner* (1):1- 13.
- Ngawit. K. dan V. F. A. Budianto, 2011. Uji Kemempnan Beberapa Jenis Herbisida Terhadap Gulma Pada Tanaman Kacang Tanah Dan Dampaknya Terhadap Pertumbuhan Dan Aktivitas Bakteri Rhizobium Di Dalam Tanah. *Crop Agronomi*. 4(2) :27-36.
- Novriani. 2011. “Peranan Rhizobium Dalam Meningkatkan Ketersediaan Nitrogen Bagi Tanaman Kedelai.” *Jurnal Agronobis* 3(5): 35–42.
- Onwuka, B dan B. Mang. 2018. Effects of Soil Temperature on Some Soil Properties and Plant Growth. *Advance in Plants and Agricultural Research*. 8 (1): 38–41.
- Osman, K. T. 2013. Soils. Principle, Properties and Management. Department of Soil Science Univ. of Chittagong. Springer. London. p 86.
- Prasetiaswati N. dan B. S. Radjit, 2012. Kelayakan Usaha Tani Ubi Jalar dengan Penerapan Teknologi Pengguludan di Lahan Kering Masam di Lampung
- Purbayanti, Lukiwati dan Trimulatsih. 1995. Dasardasar ilmu tanah. terjemahan dari *Fundamentals of Soil Science*. Yogyakarta (ID): Gadjah Mada University Press.
- Purwaningsih, Sri. 2015. “Pengaruh Inokulasi Rhizobium Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine Max L*) Varietas Wilis Di RumahKaca.” *Jurnal Berita Biologi* 14(1): 69–76.
- Rahmianna, A. Asri, Herdina Pratiwi Dan Didik Harwono. 2015. Budidaya Kacang Tanah. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang Dan Umbi. Monograf Balitkabi No. 13

- Samosir, O. M., Marpaung, R. G., & Laia, T. (2019). Respon kacang tanah (*Arachis hypogaea* L) terhadap pemberian unsur mikro. *Jurnal Agrotekda*, 3(2), 74–83.
- Samosir, O. M., Marpaung, R. G., & Laia, T. (2019). Respon kacang tanah (*Arachis hypogaea* L) terhadap pemberian unsur mikro. *Jurnal Agrotekda*, 3(2), 74–83.
- Setyawan, B. (2015). *Budidaya Umbi-umbian Padat Nutrisi*. Pustaka Baru Pres
- Simanjuntak, N. C., Bayu, E. S., & Nuriadi, I. (2013). Uji efektifitas pemberian paclobutrazol terhadap keseimbangan pertumbuhan tiga varietas tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(1), 279–287
- Soedjono. 2006. *Kcang-kacangan*. PT Remaja Rosdayakarya. Bandung
- Sudarsono, Wahyu A., Melati, M dan Aziz, Sandra A. 2013. Pertumbuhan, Serapan Hara, dan hasil Kedelai Organik Melalui Aplikasi Pupuk Kandang Sapi. *J.Agronomi Indonesia* 41(3):202-208.
- Suharjo, Usman., Kris Joko. 2009. Efektifitas Nodulasi *Rhizobium japonicum* pada Kedelai yang Tumbuh di Tanah sisa Inokulasi dan Tanah dengan Inokulasi Tambahan. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia*. 3(1): 31-35.
- Sumarno. 2015. *Status Kacang Tanah Di Indonesia Dalam Monograf Kacang Tanah*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Malang
- Sumarno & Hartono. 1983. *Kedelai dan Cara Bercocok Tanamnya*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor
- Suprpto, 2006. *Bertanam Kacang Tanah*. Kanisius, Jakarta.
- Susilo, E. (2018). Aplikasi Pupuk Granular Organik Berbahan Limbah Sawit dan *Rhizobium* terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 11(2), 106–112. <https://doi.org/10.21107/agrovigorv11i2.5058>
- Syafii M, Murniati M, & Ariani E. (2013). Aplikasi Kompos Serasah Jagung Degan Bahan Pengkaya Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). Riau University,

