

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, B.S., dan T.N. Wijyaningrum. 2014. *Rancangan Acak Lengkap dan Rancangan Acak Kelompok pada Bibit Ikan*. Seminar Nasional Pendidikan, Sains dan Teknologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Muhammadiyah Semarang 1(1):47-56.
- Balitkabi. 2008. *Deskripsi Varietas Unggul Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian*. Balai Penelitian Tanaman Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian. Malang. 171 hal.
- Balitkabi. 2012. *Peningkatan Daya Saing dan Implementasi Pengembangan Komoditas Kacang dan Umbi Mendukung Pencapaian Empat Sukses Pembangunan Pertanian*. Prosiding Seminar 2012. 685 hal.
- Damanik, M.M.B., E.F. Bachtiar, Fauzi, Sarifuddin dan H. Hanum. 2010. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU-Press. Medan. 304 hal.
- Harjanti, R.A., Tohari dan Utami, S.N.H., 2014. Pengaruh Takaran Pupuk Nitrogen dan Silika terhadap Pertumbuhan Awal (*Saccharum officinarum* L.) pada Inceptisol. *Vegetalika* 3(2):35-44.
- Hazmi, M., dan R. Hartoyo. 2013. Respons Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah Terhadap Aplikasi Pupuk Sp-36 dan Pupuk Cair Hayati. *Agritop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* 12(2):102-108.
- Herdiyantoro, D., Arief D.H., dan Renjana Y.C. 2013. *Pengaruh Bakteri Siderofor dalam Penyediaan Fe bagi Tanaman Jagung pada Media Cair Bereaksi Alkali*. Laboratorium Biologi Tanah. Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran. 90 hal.
- Hidayat, N. 2008. Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Varietas Lokal Madura pada Berbagai Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Fosfor. *Jurnal Agrovigor* 1(1):55-64.
- Hulopi, F. 2008. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah. *Buana Sains* 8(2): 153-159.
- Jamilah, W. Haryoko, A.S. Thesiwati, dan W. Herman. 2018. Pemupukan Berimbang dan Terpadu Pada Tanaman Pangan di Kelompok Tani Karya Maju Korong Indarung Nagari Aie Tajun. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Dewantara* 1(1):34-40.
- Jumin, H. B. 2014. *Dasar-Dasar Agronomi. Edisi Revisi*. Rajawali Press. Jakarta. 264 hal.
- Karim, H.A. Fitriani, N. Kusmiah dan Nihlawati. 2019. Pengaruh Pupuk Organik Hasil Fermentasi Biogas Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi

- Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Agrovital: Jurnal Ilmu Pertanian* 5(2): 76-80.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2018. *Statistik Pertanian*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 428 hal.
- Krapovickas, A., and Gregory, W.C. 2007. Taxonomy of the genus *Arachis* (*Leguminosae*). Translated by DE Williams, CE Simpson. *Bonplandia* 16: 1–205.
- Kustiani, E., dan Saptorini. 2019. Optimalisasi Dosis Pupuk Organik Cair Mikroorganisme Lokal Terhadap Pertumbuhan Sawi Daging. *Jurnal Agrinika: Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis* 1(3):16-28.
- Laminulla, A., Nurmi, dan Y. Rahim. 2015. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Terhadap Pemberian Kompos Jerami Padi dan Biourin Sapi. *JATT* 7(1):1 - 8.
- Marzuki R. 2009. *Bertanam Kacang Tanah*. Jakarta (ID): Panebar Swadaya. 44 hal.
- Manggas, Y., Widowatil dan H.T. Soelistiari. 2021. Kadar Klorofil dan Hasil Tanaman Pakcoy setelah 2 Tahun Penerapan Biochar dan Pupuk Organik di Entisol. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia* 23(1): 23-29.
- Munawar dan Ali. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. Bogor: IPB Press. 240 hal.
- Nainggolan, T., dan Laia, S. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Fosfor Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Varietas Gajah. *Jurnal Agrotekda* 3(1):19-27.
- Nurjaya dan Wibowo, H. 2016. *Kebutuhan Pupuk Mop Pada Tanah Inceptisol Bogor(*) dengan Status Hara K-Potensial dan K-Tersedia Rendah untuk Tanaman Jagung*. Prosiding Balai Penelitian Tanah, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 167-176.
- Nurrochman, S. T., dan Muhartini, S. 2011. Pengaruh Pupuk Kalium Klorida dan Umur Penjarangan Buah Terhadap Hasil dan Mutu Salak (*Salacca zalacca* (Gaertn.) Voss ‘Pondoh Super’. *Vegetalika* 2(1):54-65.
- Oentari, A.P. 2008. *Pengaruh Pupuk Kalium Terhadap Kapasitas Source Sink pada Enam Varietas Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. Skripsi. Bogor: Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. 68 hal.
- Pitojo, S. 2010. *Benih Kacang Tanah*. Kanisius. Yogyakarta. 75 hal.
- Purbajanti, E.D., W. Slamet, E. Fuskhah dan Rosyida. 2019. Effects of Organic and Inorganic Fertilizers on Growth, Activity of Nitrate Reductase and Chlorophyll Contents of Peanuts (*Arachis hypogaea* L.). *Journal ICSARD* 25(1):1-8.

- Purnomo, dan N. Khotimah. 2019. Variations and Phenetic Analysis of Peanut Cultivars (*Arachis hypogaea* L.) Based on Morphological Characteristics. *Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology* 4(1):24-31.
- Purnomo, J., N. Nugrahaeni, T. Sundari, dan D. Harnowo. 2013. *Petunjuk Teknik Teknologi Produksi Benih Kacang Tanah*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Malang. 22 hal.
- Purwanto, I., E. Suhaeti, dan E. Sumantri. 2015. *Petunjuk Teknis Pelaksanaan Penelitian Kesuburan Tanah: Menghitung Takaran Pupuk Untuk Percobaan Kesuburan Tanah*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian. 91 hal.
- Rukmana. 2007. *Budidaya Kacang Tanah*. Yogyakarta: Kanisius. 98 hal.
- Sadmaka, Suwardji, dan A.F. Hemon. 2017. Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah yang Diberi Rhizobium Pada Cekaman Kekeringan. *Jurnal Agroteksos* 26(2):1-10.
- Safei, M., Abdul, R, dan Noor, J. 2014. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Varietas Mustang F1. *Jurnal Agrifor* 13(1):59-66.
- Sandra, E. 2012. *Hubungan Unsur Hara dan Tanaman*. Penerbit Rineka Cipta. Yogyakarta. 75 hal.
- Sari, R., dan R. Prayudyaningsih. 2015. *Rhizobium: Pemanfaatannya Sebagai Bakteri Penambat Nitrogen*. Info Teknis EBONI 12(1):51-64.
- Semangun, H. 2006. *Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan*. Yogyakarta: UGM Press. 754 hal.
- Setyawan, F., M. Santoso, dan Sudiarmo. 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.
- Siregar, J., R. Halawa, dan O. M. Samosir. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Agrotekda* 5(1):54-67.
- Sufianto. 2011. Kriteria Bunga Menjadi Polong Bernas Pada Beberapa Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *GAMMA* 6(2):137-142.
- Surya, R.A., W. Haryoko dan M.Z.H. Utama. 2019. Respon Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Terhadap Perlakuan Pupuk Kandang Sapi. *Jurnal Sains Agro* 4(1):1-9.
- Suryantini. 2012. Rhizobium Indigenous dan Pengaruhnya Terhadap Keberhasilan Inokulasi. *Buletin Palawija* 24(1):92-98.
- Susanto, R. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Kanisius. Jakarta. 67 hal.

- Susilawati, M. 2015. *Perancangan Percobaan*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Udayana. 148 hal.
- Suwarno, V. S. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Melalui Perlakuan Pupuk NPK Pelangi. *Jurnal Karya Ilmiah Mahasiswa Universitas Negeri Gorontalo* 1(1):1-12.
- Tajima, R., S. Morita, dan J. Abe. 2006. Distribution Pattern of Root Nodules in Relation to Root Architecture in Two Leading Cultivar of Peanut (*Arachis hypogaea* L.) in Japan. *Plant Production Science* 9:249-255.
- Tommy D. Sondakh, Djuhardi N. Joruh, A. G. Tulugen, D.M.F.Sumampou, Lita B. Kapugu dan Rini Mamarimbing. 2012. Hasil Kacang Tanah (*Arachis htpogaea* L.) Pada Berbagai Jenis Pupuk Organik. *Eugenia* 18(1):64-71
- Trustinah. 2009. Plasma Nutfah Kacang Tanah: Keragaman dan Potensinya untuk Perbaikan Sifat-Sifat Kacang Tanah. *Buletin Palawija* 18(1):58-65.
- Trustinah. 2015. *Morfologi dan Pertumbuhan Kacang Tanah*. *Kacang Tanah: Inovasi Teknologi dan Pengembangan Produk*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Monograf Balitkabi 13(1):40-59.