

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul H. 2004. *Pengaruh Jarak Tanam dan Pemberian Berbagai Dosis Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) Varietas Gajah*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/15433> [5 Mei 2022].
- Afrizal, E. 2003. *Pengaruh Pupuk Kandang dan SP-36 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (Glycine max L. Merr)*. Yogyakarta : Penerbit Absolut. <http://faperta.ekasakti.org> [7 Mei 2022].
- Aisyah, Y., dan Herlina, N. 2018. Pengaruh Jarak Tanam Jagung Manis (*Zea mays L. Var. saccharata*) pada Tumpangsari Dengan Tiga Varietas Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 56(1), 66-75. <http://repository.ub.ac.id/id/eprint/131327/> [5 Mei 2022].
- BPS, 2019. *Produksi Kacang Tanah Menurut Provinsi (Ton) 2015-2019*. <https://www.bps.go.id/publication> [5 Agustus 2022].
- Damanik, M.MB, E.F. Bachtiar, Fauzi, Sarifuddin, dan H. Hanum. 2010. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Medan : USU-Press. <http://faperta.ekasakti.org> [7 Mei 2022].
- Dewantari. P. R., Suminarti E. N., dan Tyasmoro. Y. S. 2015. Pengaruh Mulsa Jerami Padi dan Frekuensi Waktu Penyiangan Gulma pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max (L.) Merril*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 3(6) : 487-495. <https://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/agram/goust/article/view/10179> [24 Februari 2022].
- Dina Y. S., Edhi T., dan Eko S. 2020. *Pengaruh Jarak Tanam dan Frekuensi Penyiangan Terhadap Pertumbuhan, Hasil Kacang Tanah, dan Populasi Gulma*. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia*. Program/gam Studi Agram/goekoteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Bengkulu. <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/JIPI> [24 Februari 2022].
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. 2020. *Produksi Tanaman Pangan Perkembangan Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Komoditas Utama Tanaman Pangan*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia. <https://tanamanpangan.pertanian.go.id/> [3 Juni 2022].

- Dony A. W., Gembong H., dan Yulia E. S. 2018. Pengaruh Jumlah Tanaman Per Lubang dan Jarak Tanam Terhadap Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Var. Kancil. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 3 (1) : 5-8. Program/gam Studi Agram/goteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Tidar. <http://dx.doi.org/10.31002/vigor.v3i1.741> [24 Februari 2022].
- Dukat, Siti, W., & Nani, N. 2018. Pengaruh Pupuk Bokashi dan Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Kultivar Tuban. Prosiding Seminar Nasional 2(1). Fakultas Pertanian Unswagati Cirebon. Jawa Barat. <https://jurnal.fp.uns.ac.id/index.php/semnas/article/view/1080> [31 Agustus 2022].
- Erwanda R. P. 2021. *Pengaruh Pupuk Dasar SP-36 dan Jarak Tanam Terhadap Produksi dan Mutu Benih Kacang Tanah (Arachis Hypogaea L.)*. Skripsi. Jurusan Produksi Pertanian. Politeknik Negeri Jember. <https://sipora.polije.ac.id/id/eprint/6147> [5 Mei 2022].
- Hatta, M. 2012. Pengaruh Jarak Tanam Heksagonal Terhadap Pertumbuhan dan Hasil 3 Varietas Padi. *Jurnal Floratek* 7: 150-156. <http://jurnal.unsyiah.ac.id/floratek/oai> [24 Februari 2022].
- Hawalid, H. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) pada Pemberian Takaran Pupuk Organik cair Limbah Tahu dan Jarak Tanam Yang Berbeda. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian* 2: 78-82. Fakultas Universitas Muhammadiyah Palembang. Palembang. <https://jurnal.um-palembang.ac.id/klorofil/article/view/2364> [24 Februari 2022].
- Herawati, N., Sudarto & Erawati, B.T.R. 2014. Kajian Variasi Jarak Tanam terhadap Produktivitas Kacang Tanah di Lahan Kering. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*. Pp. 679-686. <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/JIPI> [24 Februari 2022].
- Hidayat, N. 2008. Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Varietas Lokal Madura pada Berbagai Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Fosfor. *Agram/govigor: Jurnal Agram/goteknologi*, 1 (1) 55-64. <https://doi.org/10.21107/agram/govigor.v1i1.232> [24 Februari 2022].
- Husnul dan H. Ana. 2013. Pengaruh Hormon Giberelin dan Auksin Terhadap Umur Berbunga dan Presentase Bunga menjadi Buah pada Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Hortikultura*. Yogyakarta, 11 (1): 66-72. (Belum Dipublikasikan).

- Julianus J. K., Endah P. S., & Zamroni. 2019. *Pengaruh Takaran Bokashi dan Frekuensi Penyilangan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. Fakultas Pertanian. Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa. Yogyakarta. <https://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/agram/goust/article/view/10179> [5 Mei 2022].
- Jusuf, L. 2006. Potensi Daun Gamal Sebagai Bahan Pupuk Organik Cair Melalui Perlakuan Fermentasi. Gowa: Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian (STPP). *Jurnal Agram/gisistem*, Juni 2006, 2 (1): ISSN 1858-4330. (Belum Dipublikasikan).
- Kristina N. 2016. *Pengaruh Pemberian Pupuk NT45 dan Pupuk Fosfat Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Sumatera Barat. <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/agram/goteknologi/article/view/2235> [24 Februari 2022].
- Muchli, Sri S.N., dan Deddy W.P. 2019. *Pengaruh Perlakuan Jarak Tanam dan Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Batang Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. Jurnal Penelitian Pertanian 15 (2). Program/gam Studi Agram/goteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Asahan. <http://www.jurnal.una.ac.id/index.php/jb/article/view/421> [3 Mei 2022].
- Nurbaiti A., Gusmiatun, & Egi G. 2020. Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian* 57-61. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Palembang. Palembang. <https://jurnal.um-palembang.ac.id/klorofil/article/view/3858> [7 Mei 2022].
- Ohorella, Z. 2011. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai pada Sistem Olah Tanah Yang Berbeda. *Jurnal Agram/gonomika (2011) 1(2)*: 92-98. <https://www.neliti.com/publications/210804/respon-pertumbuhan-dan-produksi-tanaman-kedelai-glicine-max-l-merrill-akibat-tin> [24 Februari 2022].
- Pratiwi, H. 2013. *Pengaruh Kekeringan Pada Berbagai Fase Tumbuh Kacang Tanah*. Buletin Palawija, (22), 71-78. http://repository.pertanian.go.id/bitstream/handle/123456789/4139/pengaruh_h.pdf?sequence=1 [7 Mei 2022].
- Mulyadi, R.D., Yonny, A.T., & Meriati. 2020. Pengaruh Pemberian Bokashi Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Jurnal Mahasiswa Pertanian* 4 (1): 56-65. <http://faperta.ekasakti.org> [7 Mei 2022].

- Rahmawati, 2017. Pengaruh Beberapa Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah Varietas Kelinci (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Pertanian Faperta UMSB* 1(01) 2017:9-16. <http://repository.ub.ac.id/id/eprint/13907/> [2 Mei 2022].
- Ridha A. M. 2018. *Pengaruh Vermikompos (Kascing) dan Bio-urine Terhadap Produksi dan Mutu Benih Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. Skripsi. Program/gam Studi Teknik Produksi Benih. Jurusan Produksi Pertanian. Politeknik Negeri Jember. <https://sipora.polije.ac.id/id/eprint/6147> [5 Mei 2022].
- Roidah, I. S. 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik untuk Kesuburan Tanah. *Jurnal Bonorowo* 1 (1): 30-43. . Fakultas Pertanian, Universitas Tulungagung. <https://journal.unita.ac.id/index.php/bonorowo/article/view/5> [2 Mei 2022].
- Safira, N., Sumadi. & Denny S. 2017. Peningkatan Komponen Hasil dan Mutu Benih Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Melalui Pemupukan Bokashi dan P. *Jurnal Agram/goteknologi* 11 (1). <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JAGT/article/view/5447> [5 Juni 2022].
- Sagara W. 2018. *Pengaruh Pemberian Bokashi dan NPK 16:16:16 terhadap Produksi Tanaman Buncis (Phaseolus Vulgaris L.)*. Fakultas Pertanian, Universitas Islam Riau. <https://repository.uir.ac.id/4228/> [24 Februari 2022].
- Sedjati, S. (2010). Kajian Pemberian Bokashi Jerami Padi dan Pupuk P Pada Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Sains dan Teknologi*, 3 (2) : 1-11. (Belum Dipublikasikan).
- Siregar S.H. , Lisa M., dan T. Irmansyah . 2017. Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) dengan Beberapa Sistem Olah Tanah dan Asosiasi Mikrobial. *Jurnal Online Agram/goteknologi*, 5 (1): 202-207. <https://talenta.usu.ac.id/joa/article/view/2468> [24 Februari 2022].
- Sundari, S. 2011. *Pengaruh Pemberian Kompos Pelepah Kelapa Sawit dengan Berbagai Dekomposer Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (Brassica chinensis L.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Riau, Riau. <https://www.neliti.com/publications/203493/pengaruh-pemberian-kompos-pelepah-kelapa-sawit-dengan-berbagai-dekomposer-terhad> [5 Mei 2022].

- Tolaka, W., Wardah, W., & Rahmawati, R. (2013). Sifat Fisik Tanah pada Hutan Primer, Agram/goforestri dan Kebun Kakao di SUBDAS Wera Saluopa Desa Leboni Kecamatan Pamona Puselemba Kabupaten Poso. *Jurnal Warta Rimba*.
<http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/WartaRimba/article/view/1954> [3 Mei 2022].
- Trustinah. 2015. *Morfologi dan Pertumbuhan Kacang Tanah*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Malang.
<http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/> [24 Februari 2022].
- Utomo, W., Astiningram/gum, M. & Susilowati, Y. E. 2017. Pengaruh Mikoriza dan Jarak Tanam Terhadap Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* Var. Saccharata Sturt). *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika (Jurnal of Tropical and Subtropical Agram/gicultural Science*, 2 (1): 28-33.
<https://jurnal.untidar.ac.id/index.php/vigor/article/view/324> [5 Mei 2022].
- Wa Ode A. 2018. Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.) Pada Berbagai Jarak Tanam dan Dosis Bokashi Kotoran Sapi. *Jurnal Agram/gibisnis Perikanan* 11 (2): 105-115. Program/gam Studi Agram/goteknologi. Sekolah Tinggi Ilmu Petanian Wuna, Raha, Indonesia.
<https://www.stipwunaraha.ac.id/ejournal/index.php/agram/gikan/article/view/339> [3 Mei 2022].
- Wijayanarko, A, A. Taufiq, dan Rahmianna. 2011. *Pengaturan Jarak Tanam Ubi Kayu dan Kacang Tanah Untuk Meningkatkan Indeks di Lahan Masam Banjarnegara*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Malang.
<http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/> [6 Juni 2022].
- Yoppi O. G., Luthfi A. M. S., dan Yusuf H. 2012. Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kedelai (*Glicine max* L. Merrill) Terhadap Pemberian Pupuk Bokashi. *Jurnal Online Agram/goteknologi* 1 (1). Program/gam Studi Agram/goekoteknologi. Fakultas Pertanian USU. Medan. (Belum Dipublikasikan).
- Yulifianti, R., Santosa, S. B. A., & Widowati, S. 2015. *Teknologi Pengolahan dan Produk Olahan Kacang Tanah*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Malang. <https://fdokumen.com/document/monogram/gaf-balitkabi-no-13-perhatian-terhadap-teknologi-produksi-dan-pengolahan.html?page=7> [24 Februari 2022].
- Yulisma. 2011. Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung pada Berbagai Jarak Tanam. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. 30 (3):196-203. <https://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/agram/goust/article/view/10179> [24 Februari 2022].