

DAFTAR PUSTAKA

- Andra, Z. dan Made, U. 2022 'Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hipogaea* L .) pada Pemberian Pupuk', *J. Agrotekbis* 10 (4), 10(4), pp. 531–540.
- Arista, D., Suryono dan Sudadi 2015 'Efek dari Kombinasi Pupuk N, P dan K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah pada Lahan Kering Alfisol', *Agrosains: Jurnal Penelitian Agronomi*, 17(2), pp. 49–52. doi:10.20961/agsjpa.v17i2.18672.
- Aslamiah, I.D. dan Sularno 2017 'Respons Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah terhadap Penambahan Konsentrasi Pupuk Organik dan Pengurangan Dosis Pupuk Anorganik', *Prosiding Semnastan*, pp. 115–126.
- Azwir, A. 2018 'Pengaruh Pemupukan terhadap Kacang Tanah di Lahan Tadah Hujan Sumatra Barat', *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 20(3), p. 209. doi:10.21082/jpntp.v20n3.2017.p209-220.
- Badan Pusat Statistik 2015a Luas Lahan Sawah (Hektar), 2013-2015, 2015. Available at: <https://www.bps.go.id/indicator/53/179/1/luas-lahan-sawah.html> (Accessed: 30 September 2022).
- Badan Pusat Statistik 2015b Produksi (Ton), 2013-2015. Available at: <https://www.bps.go.id/indicator/53/23/1/produksi.html>.
- Damayanti, D.P.O., Handoyo, T. dan S, S. 2018 'Pengaruh Ammonium (NH_4^+) Dan Nitrat (NO_3^-) terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Minyak Atsiri Tanaman Kemangi (*Ocimum basilicum*) dengan Sistem Hidroponik', *Agrotrop : Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 16(1), p. 164. doi:10.32528/agr.v16i1.1560.
- Firmansyah, I. dan Sumarni, N. 2016 'Pengaruh Dosis Pupuk N dan Varietas terhadap pH Tanah, N-Total Tanah, Serapan N, dan Hasil Umbi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Tanah Entisols-Brebes Jawa Tengah', *Jurnal Hortikultura*, 23(4), p. 358. doi:10.21082/jhort.v23n4.2013.p358-364.
- Gani, F. 2022 'Pengaruh Agens Hayati *Lecanillium Lecanii* dan POC Tanaman Orok-Orok (*Crotalaria Juncea*) terhadap Pertumbuhan, Hasil, dan Tingkat Serangan Hama Walang Sangit (*Leptocorisa Oratorius*) pada Tanaman Padi', 33(1), pp. 1–12. Available at: <http://www2.warwick.ac.uk/fac/sci/whri/research/mushroomresearch/mushroomquality/f>

ungienvironment%0Ahttps://us.vwr.com/assetsvc/asset/en_US/id/16490607/contents%0Ahttp://www.hse.gov.uk/pubns/indg373hp.pdf.

- Gusventi, Ilahude, Z. dan Nurmi 2021 ‘Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.)’, *Jatt*, 10(2), pp. 18–23.
- Hawalid, H. 2019 ‘Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) pada Pemberian Takaran POC Limbah Tahu dan Jarak Tanam yang Berbeda’, *Jurnal Ilmu-Ilmu Agroteknologi*, 14(2), pp. 78–82. Available at: <https://jurnal.um-palembang.ac.id/klorofil/article/view/2364>.
- Hisani, W. dan Mallowa, A.M.I. 2017 ‘Peningkatan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Dengan Pemanfaatan Pupuk Organik Cair (POC) Dari Kulit Pisang, Cangkang Telur Serta Limbah Rumput Laut’, *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 5(3), pp. 55–64.
- Kardino, R. 2019 ‘Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Hayati dan Urea, TSP, KCL terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.)’, *Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau Pekanbaru*, i, p. 42.
- Kristina, N. 2016 ‘Pengaruh Pemberian Pupuk Nt45 dan Pupuk Fosfat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah’, *Jurnal Agroteknologi*, 6(2), p. 9. doi:10.24014/ja.v6i2.2235.
- Marpaung, R.G. 2020 ‘Pengaruh Pemberian Konsentrasi Pupuk Organik Cair Super Aci dan Dosis Pupuk KCl terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.)’, *Jurnal Teknosains Kodepena* /, 01(01), pp. 1–13.
- Misi, S., Murdiyanto, M. dan Suoth, G.F.. 2021 ‘Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Kacang Tanah di Sub Das Panasen Kabupaten Minahasa’, *Geographia: Jurnal Pendidikan dan Penelitian Geografi*, 1(2), pp. 41–46. doi:10.53682/gjppg.v1i2.768.
- Muhsin, K., Patadungan, Y. dan Basir, M. 2017 ‘Respon Tanaman Kacang Tanah terhadap Berbagai Jenis Pupuk pada Entisols di Kelurahan Tondo’, *e-Jurnal Mitra Sains*, 5(1), pp. 1–11.
- Muliasari, A.A. dan Trilaksono, R. 2021 ‘Pengendalian Hama dan Penyakit Utama Tebu (*Saccharum officinarum* L.) di PT PG Rajawali II Jatitujuh Majalengka’, *Jurnal Sains Terapan*, 10(1), pp. 40–52. doi:10.29244/jstsv.10.1.40-52.

- Murniati, Idwar dan br Sipayung, L. 2020 ‘Pengaruh Pupuk Organik Cair dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.)’, *Jurnal Agronoteknologi Tropika*, 9(2), pp. 90–98. doi:10.33603/agros wagati.v7i1.2847.
- Ngena, J. 2021 ‘Pengaruh Jarak Tanam dan Varietas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.)’, *ETD Unsyiah*, 22(2012), pp. 0–2.
- Nur Hayati 2022 ‘Pengaruh Konsentrasi POC Berbasis Tanaman Orok-orok (*Crotalaria juncea*) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Padi’.
- Prasasti, O.H. dan Purwani, K.I. 2013 ‘Pengaruh mikoriza *Glomus fasciculatum* terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman Kacang Tanah yang terinfeksi patogen *Sclerotium rolfsii*’, *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 2(2). Available at: http://ejurnal.its.ac.id/index.php/sains_seni/article/view/3624.
- Renasari, N., Priyono dan Hadi Aryantoro 2013 ‘Pengaruh Jenis Bahan Organik dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.)’, *Innofarm : Jurnal Inovasi Pertanian*, 12(2), pp. 79–94.
- Sabran, H., Soge, Y. dan Wahyudi, H.I. 2015 ‘Pengaruh Macam Varietas dan Dosis Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah’, *e-J. Agrotekbis*, 3(3), pp. 297–302.
- Silva, E.D.B. *et al.* 2017 ‘Peanut Plant Nutrient Absorption and Growth’, *Revista Caatinga*, 30(3), pp. 653–661. doi:10.1590/1983-21252017v30n313rc.
- Subantoro, R. 2014 ‘Pengaruh Cekaman Kekeringan terhadap Respon Fisiologis Perkecambahan Benih Kacang Tanah (’, *Mediagro*, 10(2), pp. 32–44.
- Suprianto, D. dan Wijaya, I. 2013 ‘Respon Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah pada Aplikasi Dosis Pupuk Organik Padat dan Cair’, *Agrotrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 2012, pp. 114–118.
- Teknis, P. *et al.* 2016 ‘Petunjuk Teknis Kacang Hijau Tahun Anggaran 2016 Kementerian Pertanian’.
- Wahyudi, A.A., Maimunah, M. dan Pane, E. 2019 ‘Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.) terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang’, *Jurnal Ilmiah Pertanian (Jiperta)*, 1(1), pp. 1–8.

doi:10.31289/jiperta.v1i1.79.

Zania, F.C., Budianta, D. dan Gustiar, F. 2021 'Pengaruh Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Cair Industri Tahu terhadap Pertumbuhan Tanaman Pare (*Momordica charantia* L.) pada Tanah', *Skripsi* [Preprint]. Available at: <https://repository.unsri.ac.id/46898/>.