

DAFTAR PUSTAKA

- Azisah, M. I. Idrus, Arbiannah. 2017. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Urine Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terong (Solanum melongena L.)*. ISSN : 2442-9015.E-ISSN 2460-0075. J. Agrotan 3(2) : 80-91.
- Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. 2019. *Ragam SDG Kacang Tunggak (Vigna unguiculata (L.) Walp.) Koleksi Balitkabi*. <http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/infotek/ragam-sdg-kacang-tunggak-vigna-unguiculata-l-walp-koleksi-balitkabi/>. Diakses pada 21 Januari 2022.
- Budianto, A., N. Sahiri, I. S. Madauna. 2015. *Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah Varietas Lembah Palu*. E-Jurnal Agrotekbis 3 (4): 440-447.
- Dewanto, F. G., J. J. M. R. Londok, R. A. V. Tuturoong, dan W. B. Kaunang. 2013. *Pengaruh Pemupukan Anorganik dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan*. Jurnal Zootek. Volume 32(4). Hal. 1-8.
- Desyanto, E. dan H.B. Susetyo. 2014. *Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Hijauan dan Hasil Buah Jafung (Zea mays L) Pada Varietas Bisi dan Pioner di Lahan Marginal*. Fakultas Pertanian Universitas PGRI Yogyakarta. Jurnal Agroupy, (5)2.
- Fanandzo, M., C. Chiduza, PNS Mkeni, I. V. S. Stoep, J. Stevens. 2010. *Crop Production Management Practices as a Cause For Low Water Productivity at Zanyokwe Irrigation Scheme*. Water SA Vol. 36 No. 1.
- Galib, M., dan Robbo, A. 2022. *Pupuk Organik Cair Dari Sampah Sayuran Pada Produksi Kacang Tunggak (Vigna Unguiculata L.)*. <https://jurnal.fp.umi.ac.id/index.php/agrotek/article/view/170>.
- Gustiani, L. F., E. Widaryanto. 2019. *Pengaruh Pengaplikasian Herbisida dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tunggak (Vigna unguiculata)*. Jurnal Produksi Tanaman. Vol 7 No. 6: 1006-1015.
- Gunawan, B. 2018. *IbM KELOMPOK PETERNAK SAPI PERAH DI BENDUL MERISI KELURAHAN BENDUL MERISI, KECAMATAN WONOCOLO, KOTA SURABAYA*. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 2(2).

- Herawati, N., Sudarto dan 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.
- Hidayat, Muhlis. 2010. *Efektivitas Pemupukan Nitrogen dan Multi Isolat Rhizobium Iletrysoy 4 dalam Berbagai Formula Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai di Tanah Masam Ultisol*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi UIN Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Indrawaty, V. P. 2017. *Pengaruh Penggunaan Urin Sebagai Sumber Nitrogen Terhadap Bentuk Fisik Dan Unsur Hara Kompos Feses Sapi*. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Jambi.
- Iska, F. R., H. Purnamawati, J. G. Kartika. 2018. *Evaluasi Produktivitas Kacang Tunggak (*Vigna unguiculata* (L.) Walp) Pada Dataran Menengah*. Bul. Agrohorti 6 (2) : 171-178.
- Kesumadewi, A. A. I. 2016. *Fisika Nitrogen Dan Asosiasi Tanaman Legum*. Thesis. Universitas Udayana.
- Kilkoda, A.K., Nurmala, T. dan Widayat, D. 2015. *Pengaruh keberadaan gulma (*Ageratum conyzoides* dan *Boreria alata*) terhadap pertumbuhan dan hasil tiga ukuran varietas kedelai (*Glycine max* L. Merr) pada percobaan pot bertingkat*. Jurnal Kultivasi, 14(2), 1-8.
- Munawar, Ali. 2011. *Rembesan Air Lindi (Leachate) Dampak Pada Tanaman Pangan dan Kesehatan*. UPN Press. Surabaya. 68 hal.
- Meirina, T., Darmanti, S., dan Haryanti, S. 2012. *Produktivitas Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merril Var. Lokon) Yang Diperlakukan Dengan Pupuk Organik Cair Lengkap Pada Dosis Dan Waktu Pemupukan Yang Berbeda*. BULETIN ANATOMI DAN FISILOGI dh SELLULA, 17(2). <https://doi.org/10.14710/baf.v17i2.2559>
- Muyassir. 2012. *Efek Jarak Tanam, Umur Dan Jumlah Bibit Terhadap Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa* L.)*. Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan, Volume 1, Nomor 2: hal. 207-212.
- Mayadewi. N. N. A. 2007. *Pengaruh jenis pupukkandang dan jarak tanam terhadap pertumbuhan gulma dan hasil jagung manis*. Jurnal Agritrop, 26(4), 153–159.
- Pertamawati, P. 2010. *Pengaruh Fotosintesis Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) dalam Lingkungan Fotoautotrof Secara*

*Invitro*Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia Vol. 12, No.1: hal 31-37.

- Prastia, B. Fikriman. 2018. *Efektivitas Pemberian Kapur, KCl, dan Urine Sapi Terhadap Karakter Agronomi Kacang Hijau DI Ultisol*. Jurnal Sains Agro Vol 03, No 02.
- Pusat Pengkajian Perdagangan Dalam Negeri. 2021. *Analisa Perkembangan Harga Bahan Pangan Pokok Di Pasar Domestik Dan Internasional*. April 2021. Kementerian Perdagangan Republik Indonesia: Ministry Of Trade.
- Raja, H. 2019. *Manfaat Dari Pengaturan Jarak Tanam Pada Tanaman*. [Http://Cybex.Pertanian.Go.Id/Mobile/Artikel/77024/Manfaat-Dari Pengaturan-Jarak-Tanam--Pada-Tanaman/](http://Cybex.Pertanian.Go.Id/Mobile/Artikel/77024/Manfaat-Dari-Pengaturan-Jarak-Tanam--Pada-Tanaman/). Diakses pada 15 April 2020.
- Sayekti, R. S., D. Prajitno, dan Toekidjo. 2012. *Karakterisasi Delapan Aksesi Kacang Tunggak (Vigna unguiculata L. Walp) Asal Daerah Istimewa Yogyakarta*. Jurnal Vegetalika. 1(1):1-10
- Setiawan, H. P. 2016. *Alih Fungsi (Konversi) Lahan Pertanian Ke Non Pertanian Kasus di Kelurahan Simpang Pasir Kecamatan Palaran Kota Samarinda*. Jurnal Sosiatri-sosiologi. Volume 4. No. 2. Hal. 280-293.
- Sufiriyanto, dkk. 2012. *Optimalisasi Pupuk Cair Urine Sapi Bunting dan Slury Biogas Metode Nanometer Untuk Meningkatkan Produktivitas Rumput Gajah*. Prosding Seminar Nasional. ISBN: 978-979-9204-79-0.
- Trustinah, A. Kasno, dan M. J. Mejaya. 2017. *Keragaman Sumber Daya Genetik Kacang Tunggak*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Wulandari, P., dan B. Guritno. 2018. *Pengaruh Jarak Tanam dan Jumlah Tanaman Per Lubang pada Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (Arachis hipogaea L.) Sebagai Tanaman Sela di Lahan Tebu (Saccharum officinarum L.)*. Jurnal Produksi Tanaman. Volume 6. No. 7. Hal. 1513-1520.
- Yuanita, D. 2010. *Cara Pembuatan Pupuk Organik*. <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pengabdian/dewiyuanitalestarissims/>. Diakses Pada 20 Januari 2022.
- Yunita, R. 2011. *Pengaruh Pemberian Urine Saoi, Air Kelapa, dan Rootone F Terhadap Pertumbuhan Stke Tanaman Markisa (Passiflora edulis var. Flavicarpa)*. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Andalas, Padang.