

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, D. N., Kandatong, H., & Aulyah, M. R. (2022). *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Fermentasi Ekstrak Daun Lamtoro dan Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (Vigna radiata L.)*. Jurnal Agroterpadu, 1(1), 74–77.
- Arisana, P. J., Armaini, A., & Ariani, E. (2017). *Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Jagung Semi (Baby Corn) dan Kacang Hijau (Vigna radiata L.) pada Pola Tumpangsari*. Riau University.
- Astuti, A. F., Nasrullah, N., & Mitrowihardjo, S. (n.d.). *Analisis Pertumbuhan Tiga Kultivar Kacang Tunggak*. Ilmu Pertanian (Agricultural Science), 11(1).
- Budiastuti, M. S. (2000). *Penggunaan triakontanol dan jarak tanam pada tanaman kacang hijau (Phaseolus radiatus L.)*. Jurnal Agrosains, 2(2), 59–63.
- Chairiyah, N., Murtilaksono, A., Adiwena, M., & Fratama, R. (2022). *Pengaruh Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Rawit (Capsicum frutescens L.) di Tanah Marginal*. Jurnal Ilmiah Respati, 13(1), 1–8.
- Cutting, E. O. F. T. (N.D.). *Pengaruh Pemotongan Umbi Dan Kerapatan Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*.
- Deden. (2015). *Pengaruh Jarak Tanam dan Aplikasi Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine max L. Merril) Varietas Kaba*.
- Driyunitha, V., & Lale, S. (2021). *Pengaruh Pupuk Organik Cair Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Dayak (Eleutherine americana Merr)*. Journals. Ukitoraja. Ac. Id, 12, 42–47.
- Elfiza, D. R., & Nilahayati, N. (2023). *Respon Pemberian Beberapa Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Keragaan Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Varietas Kacang Tanah (Arachis hypogea L.)*. Jurnal Agrium, 20(2), 157–165.
- Fanadzo, M., Chiduza, C., Mnkeni, P. N. S., Van der Stoep, L., & Steven, J. (2010). *Crop production management practices as a cause for low water productivity at Zanyokwe Irrigation Scheme*. Water SA, 36(1).
- Fathurrahman, F. (2020). *Pengaruh jarak tanam pada tanaman kacang panjang renek dengan penambahan berbagai dosis kompos TKKS dan analisis keragaman genetik DNA*.
- Fitriana, Z. W. (2015). *Pemanfaatan kacang tunggak (Vigna unguiculata L. Walp)*

*sebagai bahan pembuatan keju nabati berkalsium tinggi.* Skripsi: Fakultas Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang.

Gustiani, L. F., & Widaryanto, E. (2019). *Pengaruh pengaplikasian herbisida dan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil kacang tunggak (Vigna unguiculata L.).* J. Produksi Tanaman, 7(6), 1006–1015.

Haliza, W. (2008). *Tanpa kedelai tetap bisa makan tempe.* Warta Penelitian Dan Pengembangan Pertanian, 30(1), 10–12.

Haryanto, B. (2000). *Pemanfaatan jerami padi untuk pakan ternak dan strategi pemberian pakan sapi perah.* Bahan Pelatihan Revitalisasi Keterpaduan Usaha Ternak Dalam Sistem Usahatani Tanggal, 21.

Ismayanti, M., & Harijono, H. (2015). *Formulasi Mpasi Berbasis Tepung Kecambah Kacang Tunggak Dan Tepung Jagung Dengan Metode Linear Programming [In Press JULI 2015].* Jurnal Pangan Dan Agroindustri, 3(3).

Karokaro, S., Rogi, J. E. X., Runtunuwu, S. D., & Tumewu, P. (2015). *Pengaturan jarak tanam padi (Oryza sativa L.) pada sistem tanam jajar legowo.* Cocos. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/cocos/article/view/9570>

Karsono, S. (1998). *Ekologi dan daerah pengembangan kacang tunggak di Indonesia.* Balai Penelitian Tanaman Kacang-Kacangan Dan Ubi-Ubian, Malang. Hal, 59–72.

Karyaningsih, S. (2012). *Pemanfaatan limbah pertanian untuk mendukung peningkatan kualitas lahan dan produktivitas padi sawah.* Buana Sains, 12(2), 45–52.

Kementerian Pertanian, 2019. *Laporan Luas dan Produksi Tanaman Pangan Indonesia.* Laporan bersama Dinas Pertanian Tanaman Pangan Jakarta.

Lingga, P. (2001). *Petunjuk penggunaan pupuk.* Niaga Swadaya.

Purba, J. H., Parmila, I. P., & Sari, K. K. (2018). *Pengaruh pupuk kandang sapi dan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai (Glycine max L. Merrill) varietas edamame.* Agro Bali: Agricultural Journal, 1(2), 69–81.

Putriyana, Aulia Miftahunnisa Exa, Adhira Alfansa Exa Putrayana, and Muhamad Abyan Razaki. "Pemanfaatan Jerami Padi sebagai Bahan Utama Pupuk Bokashi Organik." *Jurnal Agribisnis dan Pembangunan Pertanian (JAPP)* 2.1 (2024): 41–47.

Rahardjo, Lisda Juniarisy, A. B., & Adi2, A. C. (2019). *Pengaruh Kombinasi Kacang Kedelai (Glycine Max) dan Kacang Tunggak (Vigna unguiculata (L) Walp.) yang Diperkaya Biji Nangka (Artocarpus Heterophyllus) Terhadap Daya Terima dan Kadar Protein Snack Bar.*

- Rahardjo, L. J., Bahar, A., & Adi, A. C. (2019). *Pengaruh kombinasi kacang kedelai (glycine max) dan kacang tunggak (vigna unguiculata (l) walp.) Yang diperkaya biji nangka (artocarpus heterophyllus) terhadap daya terima dan kadar protein snack bar*. Amerta Nutrition, 3(1), 71–77.
- Rahayu, A. D., Widjajanto, D. W., & Sutarno, S. (2021). *Pertumbuhan dan produksi rumput gajah odot dan kacang tanah pada sistem pertanian campuran dengan berbagai jarak dan waktu tanam*. Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi, 14(2), 131–137.
- Raja, H. (2019). *Manfaat Dari Pengaturan Jarak Tanam Pada Tanaman*. Diunduh Pada <Http://Cybex. Pertanian. Go. Id/Mobile/Arti Kel/77024/Manfaat-Dari-Pengaturan-Jarak-Tanam--Pada-Tanaman>.
- Ramadhani, P. W., & Barunawati, N. (2018). *Pengaturan Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Majemuk Npk Pada Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (Vigna radiata L.) VARIETAS VIMA 2*. Skripsi. Universitas Brawijaya Fakultas Pertanian Malang. Malang.
- Rhofita, E. I., & Chana AW, L. (2019). *Pemanfaatan Limbah Jerami Padi Di Desa Garon Kecamatan Balerejo*, Kabupaten Madiun. JIPEMAS: Jurnal Inovasi Hasil Pengabdian Masyarakat, 2(2), 120. <https://doi.org/10.33474/jipemas.v2i2.2915>
- Sayekti, R. S., & Djoko Prajitno, T. (2012). *Karakterisasi delapan aksesi kacang tunggak (Vigna unguiculata {L.} Walp) asal Daerah Istimewa Yogyakarta*. Vegetalika, 1(1), 1–10.
- Setiawan, A., Anggraini, F. D. M., Ramadani, T. A., Cahyono, L., & Rizal, M. C. (2021). *Pemanfaatan Jerami Padi Sebagai Bioplastik Dengan Menggunakan Metode Perlakuan Pelarut Organik*. Metana, 17(2), 69–80.
- Setyowati, M., & Sutoro, S. (2010). *Evaluasi plasma nutfah kacang tunggak (Vigna unguiculata L.) di lahan masam*. Buletin Plasma Nutfah, 16(1), 44–48.
- Sutrisno, A. D. (2022). *Kebijakan Sistem Ketahanan Pangan Daerah*.
- Tamtomo, F., & Suyanto, A. (2015). *Pengaruh aplikasi kompos jerami dan abu sekam padi terhadap produksi dan kadar pati ubijalar*. Jurnal Agrosains, 12(2).
- Trustinah. (2012). *Plasma Nutfah Kacang Tunggak: Kacang Tunggak (Vigna unguiculata (L. Walp.) Dan Potensinya Di Lahan Kering Masam*.
- Vural, Hasan, and Abdullah Karasu. "Variability studies in cowpea (*Vigna unguiculata* [L.] Walp.) varieties grown in Isparta, Turkey." Revista Científica UDO Agrícola 7.1 (2007): 29-34.

Wulandari, Puput, and Bambang Guritno. "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 6.7 (2019): 1513-1520.