

## DAFTAR PUSTAKA

- Amir, N., Gusmiatun, dan Goestian, E. 2020. Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Klorofil*, 15(2): 57–61.
- Dewanti, O. P., dan Titin, S. 2020. Pengaruh Sistem Tanam dan waktu Penyiangan Gulma terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) Edamame Var. Ryoko. *Jurnal Produksi Pertanian*, 8(6): 584-593.
- Feidy, E., Rotinsulu, W.C., Wanget, S. A., dan Demmasabu, L. S. 2020. Sistem Tanam Jajar Legowo Pada Pertumbuhan Jagung Manis (*Zea mays* L . Saccharata). *Fakultas Pertanian Universitas Riau*, 2(3): 1–8.
- Kurniawan, I., Lia, K., dan Ruly, A. 2021. Pengaruh Model Jarak Tanam Jajar Legowo terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi (*Oryza sativa*) Varietas IPB 3S. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 8(2): 98-109.
- Lutfiana, S., Perdana, A. S., dan Habibullah, M. 2022. Uji Manfaat Teknik Aplikasi Pupuk Organik Cair dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Biji Kedelai Edamame Kering. *JAGROS: Jurnal Agroteknologi dan Sains (Journal of Agrotechnology Science)*, 7(1): 10–15.
- Lahay, A. R. A.K., Wawan P., dan Yunnita, R. 2022. Aplikasi Jenis Mulsa Organik dan Sistem Tanam Jajar Legowo terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah. *JATT*. 11(2): 32–41.
- Molenaar, Robert. 2020. Panen dan Pasca Panen Padi, Jagung, dan Kedelai. *Jurnal Eugenia*, 26(1): 17-28.
- Nugraha, S. 2012. Inovasi Teknologi Pascapanen untuk Mengurangi Susut Hasil dan Mempertahankan Mutu Gabah/Beras di Tingkat Petani. *Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian*, 8(1): 48-61.
- Pemungkas, D. H., Zamroni, dan Claudio. A. R. D. F. 2019. Respon Pertumbuhan dan hasil Edamame (*Glycine Max* L. Merr ) Di Tanah Vulkanik dengan Berbagai Jarak Tanam dan Penyiangan Gulma. *Jurnal pertanian Agros*, 21(2): 300-307.
- Wahjuni, Agus, W., dan Sukadi. 2019. Persepsi Petani terhadap teknologi Sistem Tanam Jajar Legowo Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Di Desa Tamanmartani Kecamatan Kalasan Kabupaten Sleman. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 26(2): 36–51.