

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2023. Produksi Padi Dalam Angka Tahun 2022. Berita Resmi Statistik Provinsi Jawa Tengah.
- Donggulo, C. V., Lapanjang, I. M., & Made, U. 2017. Pertumbuhan dan hasil tanaman padi (*Oryza sativa* L.) pada berbagai pola jarak legowo dan jarak tanam. *Agroland: Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 24(1), 27-35.
- Edy. 2022. *Pengantar Teknologi Budidaya Tanaman Serealia*. Makassar: Nas Media Pustaka.
- Faqih, A., & Susanti, R. 2016. Efektivitas metode dan teknik penyuluhan pertanian dalam penerapan teknologi budidaya padi sawah (*Oryza sativa* L.) sistem tanam jarak legowo 4: 1. *Agrijati Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*, 28(1).
- Handoko, S, Y.Farmanta dan Adri. 2017. Peningkatan produktivitas padi sawah melalui introduksi varietas unggul baru di Kabupaten Tanjung Jabung Timur Jambi. Prosiding Seminar Nasional Pengkajian Teknologi Spesifik Lokasi Komoditas Tanaman Pangan, Bengkulu. 8 November 2018. 96-100.
- Hitakarana. I. N. 2017. *Studi Stimulasi Pertumbuhan Kecambah Padi Sawah (Oryza sativa L.) Varietas Mekongga dengan Ekstrak Airdaun Cemara Laut (Casuarina equisetifolia L.)*. SKRIPSI. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Husana, Y. 2010. Pengaruh Penggunaan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Varietas IR 42 dengan Metode SRI (System of Rice Intensification). *Jurnal. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Vol 9 Hal 2-7*.
- Iskandar, M. R., & Chusnah, M. 2021. *Pengaruh Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Tanaman*. Jombang Jawa Timur: Lembaga Penelitian dan Pengembangan Masyarakat (LPPM) Universitas KH. A. Wahab Hasbullah.
- Jayadiguna, M. I. 2021. *Pertumbuhan dan Produksi Galur Mutan Padi Merah (Oryza glaberrima L.) Generasi Ketujuh* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Kharisma, S. S., Widjaya, S., & Kasymir, E. 2020. Analisis Pendapatan Usahatani Dengan Pola Tanam Padi-Padi-Jagung Dan Padi-Padi-Semangka Di Kelurahan Tejosari Kecamatan Metro Timur Kota Metro. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 8(2), 195-202.
- Magfiroh, N., Lapanjang, I. M., & Made, U. 2017. Pengaruh jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman padi (*Oryza sativa* L.) pada pola jarak

tanam yang berbeda dalam sistem tabela. *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(2), 212-221.

- Norsalis, E., 2011. Padi Gogo Dan Padi Sawah. Universitas Sumatera Utara.
- Pahrudin, A. 2004. Maripul dan Rido. *Cara Tanam Padi Sistem Legowo Mendukung Usaha Tani di Desa Bojong, Cikembar Sukabumi. Buletin Teknik Pertanian*, 9(1), 2004.
- Purbata, A. G., Hadi, S., & Tarumun, S. 2020. Analisis perbandingan efisiensi produksi padi sawah: antara sistem tanam jajar legowo dan sistem tanam konvensional. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 16(2), 76-87.
- Setiawati, S., & Manisah, M. 2022. Sistem Jajar Legowo (Jarwo) Studi Kasus Desa Karang Tirta Kecamatan Lalan Kabupaten Musi Banyuasin. *Jurnal Agribisnis Terpadu*, 15(2), 108-126.
- USDA. 2023. United States Departement Of Agiculture. [USDA Plants Database](#) (diakses pada tanggal, 06 juli 2023).
- Utama, M. H. 2015. *Budidaya Padi Pada Lahan Marjinal*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Wardani, S. K. 2016. Studi Komparatif Usahatani Jajar Legowo dan Sistem Tanam Padi Konvensional di Desa Sidoagung Kecamatan Godean Kabupaten Sleman. *Jurusan Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta, Indonesia*.