

DAFTAR PUSTAKA

- Budiman, D. A., & Sulistiadji, K. (2011). *Modifikasi Alat Tanam Bibit Padi Manual Tipe Dua Baris Model China(Modification Of Manual Transplanter Two Rows Type China Model)*. *Jurnal Enjiniring Pertanian*, 9(2), 57.
- Donggulo, C. V, Lapanjang, I. M., & Made, U. (2017). *Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Padi (Oryza Sativa L) Pada Berbagai Pola Jajar Legowo Dan Jarak Tanam* Growth and Yield of Rice (Oryza sativa L.) under Different Jajar Legowo System and Planting Space. *J. Agroland*, 24(1), 27–35.
- Kadirman. 2017. *Mengoperasikan Alat Mesin Budidaya Tanaman, Pemeliharaan Tanaman, Dan Pasca Panen*. Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Guru dan Tenaga Kependidikan
- Marlina, M., Setyono, S., & Mulyaningsih, Y. (2017). *Pengaruh Umur Bibit Dan Jumlah Bibit Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Panen Padi Sawah (Oryza Sativa) Varietas Ciherang*. *Jurnal Pertanian*, 8(1), 26.
- Suryana, A. (2014). Menuju Ketahanan Pangan Indonesia Berkelanjutan 2025: Tantangan dan Penanganannya. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 32(2), 123. <https://doi.org/10.21082/fae.v32n2.2014.123-135>
- Suyani, I. S., & Wahyono, D. (2017). Korelasi Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Padi (Oryza Sativa L.) Dengan Teknik Penanaman Dan Dosis Pupuk Organik. *Agrotechbiz*, 4(1), 9–16.
- Unadi & Suparlan 2011. Penghematan Tenaga, Waktu dan Biaya Produksi Serta Menyelamatkan Hasil dan Menyelamatkan Mutu Produk Pertanian.