

DAFTAR PUSTAKA

- Artawan, G. B. A. B., Tika, I. W., & Sucipta, N. 2019. Pengolahan Tanah Menggunakan Bajak Singkal Lebih Sedikit Memerlukan Air Irigasi daripada Bajak Rotary. *Jurnal BETA (Biosistem dan Teknik Pertanian)*, 7(1), 120-126.
- Dar, M. H., Bari, M. A., Mackill, D., Singh, U. S., & Zaidi, N. W. 2019. A handbook of quality seed production of stress tolerant rice. *Gates Open Res*, 3(19), 19.
- Dwipa, I., Suliyansyah, I., Yasin, S., Hervani, D., Sari, S. P., Amanda, C. P., & Fitri, N. 2021. TEKNIK ROGUING PADA PRODUKSI BENIH PADI BERSERTIFIKAT. Padang.
- Kenamon, A. A., Prasmatiwi, F. E., & Marlina, L. 2021. Efisiensi Teknis, Struktur Biaya, dan Pendapatan Penangkaran Benih Padi Inbrida di Kecamatan Bumi Ratu Nuban Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 9(4), 553-560.
- Rizal, R. 2016. Respons Padi Sawah Terhadap Waktu Pengolahan Tanah dan Jarak Tanam Berbeda Dalam Sistem Tanam Legowo. *JSTT*, 5(2).
- Razak, N. 2016. Teknik Perbanyak Benih padi Bermutu.
- Sahu, R. K., Patnaik, S. S. C., & Sah, R. P. 2020. Quality seed production in rice. *NRRI Research Bulletin*, (27), 58.
- Sultana, A., Salim, M., Kader, M. A., Akter, M. B., Kamruzzaman, M., & Hoque, M. I. 2019. Effect of Different Levels of Nitrogen & Phosphorus Fertilizer and Roguing on Seed Production of Rice in Bangladesh. *International Journal of Plant & Soil Science*, 27(4), 1-8.
- Verma, R., Katara, J. L., Samantaray, S., Patra, B. C., Sahu, R. K., Patnaik, S., & Mohapatra, T. 2016. A practical guide for successful hybrid seed production in rice-A Profitable Venture. *Research Gate*, 1-21.
- Yanti, D., Mandang, T., Purwanto, M. Y. J., & Solahudin, M. 2019. Pengaruh Pengolahan Tanah dan Penambahan Jerami terhadap Kebutuhan Air Penyiapan Lahan Padi Sawah. *Jurnal Keteknik Pertanian*, 7(3), 185-192.