

DAFTAR PUSTAKA

- Amaliah, I. 2022. Sistem Perbenihan Padi di Provinsi Banten. *Jurnal Ilmu Pertanian Tirtayasa*, 4(2): 457-466.
- Asri, N., Marlina, B., dan Erni, F. 2022. Analisis Faktor Sikap Petani Tidak Menggunakan Benih Padi Bersertifikat di Desa Olang Kecamatan Ponrang Selatan Kabupaten Luwu. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(1): 27-35. <https://doi.org/10.54065/jip.v2i1.68>.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2014. *Kumpulan Deskripsi Varietas Padi*. Ungaran: BPTP Jateng.
- Cahyaningrum, M. C. K., I. K. Suamba, I. G. A. O. Suryawardani. 2018. Manajemen Produksi dan Pemasaran Benih Padi di PT. PERTANI (Persero) Cabang Bali. *E-Jurnal Agribisnis dan Agrowisata*, 7(1): 11-20. <https://doi.org/10.24843/JAA.2018.v07.i01.p02>.
- Dafa, M. R., Wagiono, dan Luthfi, N. 2022. Strategi Pengembangan Usaha Benih Padi Bersertifikat di CV. Putra Remaja Kimia Kabupaten Karawang. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(16): 407-414. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7067910>.
- James C, A. (2011). Optimizing Energy Efficiency in Low Temperature Drying by Zeolite Adsorption and Process Integratio. *Chemical Engineering*, volume 25.
- Laksmi, N. M. A. C., W. Windia, K. Suamba. 2017. Strategi Pengembangan Usaha Perbenihan Padi Bersertifikat di Subak Guama, Kecamatan Marga, Kabupaten Tabanan. *Jurnal Manajemen Agribisnis*, 5(1): 22-32. <https://doi.org/10.24843/JMA.2017.v05.i01.p03>.
- Notarianto, D. 2011. Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi pada Usahatani Padi Organik dan Padi Anorganik. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Prasekti, Y.H. 2015. Analisa Ekonomi Usaha Penangkar Benih Padi Ciherang di Kelurahan Tamanan Kecamatan Tulungagung, Kabupaten Tulungagung. *Jurnal Agribisnis Unita*. 11 (13): 1-11.
- Rebekka, L., dan Ginting, J. 2018. Pengaruh Sistem Tanam Jajar Legowo Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Padi Sawah (*Oryza sativa L.*): *The Effect of Jajar Legowo Planting System on Growth and Production*

- of Some Varieties Paddy (Oryza sativa L.)*. Jurnal Online Agroekoteknologi, 6(3), 576-581.
- Suita, E. & Bustomi, S. (2014). Teknik peningkatan daya dan kecepatan berkecambah benih pilang. Jurnal Penelitian Hutan Tanaman, 2(1), 45-52.
- Yuniarti, N., Megawati, & Leksono, B. (2013). Teknik perlakuan pendahuluan dan metoda perkecambahan untuk mempertahankan viabilitas benih *Acacia crassicarpa* hasil pemuliaan. Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea, 2(1), 111.
- Yuniarti, N., Megawati, & Leksono, B. (2015). Sortasi benih dengan ayakan untuk meningkatkan viabilitas benih *Eucalyptus pellita* F. Mull. Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea, 4(1), 35-40.
- Widajati, E., E. Murniati, E. Palupi, T. Kartika, M.R. Suhartanto, & A. Qadir. (2012). Dasar Ilmu dan Teknologi Benih. Bogor: IPB Press.
- Widiastuti, M. L., Sri, W., Aida, F. V. Y., Holil, M. R., dan Ahmad, Y. 2020. Identifikasi dan Klasifikasi Morfologi Benih Varietas Unggul Padi Menggunakan Analisis Citra Digital. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan, 4(1): 27-34. <https://doi.org/10.21082/jpptp.v4n1.2020.p27-34>.