

DAFTAR PUSTAKA

- Amaliah, I. 2022. Sistem Perbenihan Padi di Provinsi Banten. *Jurnal Ilmu Pertanian Tirtayasa*, 4(2).
- Andriyono, A., Andi, A., dan Daniel, P. 2019. TINJAUAN KEMAMPUAN PERAWATAN DAN PERBAIKAN ALSINTAN (ALAT DAN MESIN PERTANIAN) MASYARAKAT PETANI. *MUSTEK ANIM HA*, 8(1), 20-26.
- Arismunanda, R. 2020. Analisis Yuridis Pengedaran Benih Padi yang Belum Disertifikasi Ditinjau Menurut Undang-Undang Nomor 12 Tahun 1992 tentang Sistem Budidaya Tanaman (Doctoral dissertation, UIN AR-RANIRY).
- Darwis, V. 2016. Implementasi Legislasi Benih dalam Mensukseskan Swasembada Pangan. *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 12(2), 133-145.
- Darwis, V. 2018. Sinergi Kegiatan Desa Mandiri Benih dan Kawasan Mandiri Benih untuk Mewujudkan Swasembada Benih. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 16(1), 59-72.
- Dianda, R., Miftah, H., dan Yusdiarti, A. 2018. Meningkatkan Minat Berusahatani Benih Padi Bersertifikat Melalui Pendekatan Keuntungan Finansial. *Jurnal Agribisains*, 4(2).
- Handayani, D., Kusnadi, D., dan Harniati, H. 2020. Perilaku Petani dalam Penerapan Good Handling Practices (Ghp) pada Komoditas Padi Sawah di Desa Sidomulyo Kecamatan Pangandaran Kabupaten Pangandaran. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(3), 471-482.

- Moordiani, R., dan Fitrin Yunita. 2021. Pemanfaatan Teknologi Pascapanen Padi Meningkatkan Kualitas Mutu Hasil Panen di Jawa Tengah (Doctoral dissertation, Sebelas Maret University).
- Mamondol, M. R. 2018. Analisis Kelayakan Ekonomi Usahatani Padi Sawah Di Kecamatan Pamona Puselemba.
- Sodikin, D. M. 2015. Kajian Persepsi Petani dan Produksi Penggunaan Benih Bersertifikat dan Non Sertifikat pada Usahatani Padi (Studi Kasus di Desa Sidomukti Kecamatan Mayang Kabupaten Jember).
- Triani, N. (2021). Sosialisasi dan Pelatihan Penerapan Prinsip Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Petani Cengkeh di Bone dan Bulukumba Sulawesi Selatan. *Diklat Review: Jurnal manajemen pendidikan dan pelatihan*, 5(1), 58-63.
- Wartapa, A. 2019. Buku Petunjuk Praktikum Sertifikasi Benih.