

DAFTAR PUSTAKA

- Amaliah, I. 2022. Sistem Perbenihan Padi di Provinsi Banten. *Jurnal Ilmu Pertanian Tirtayasa*, 4(2): 457-466.
- Arif, A. 2015. Pengaruh Bahan Kimia terhadap Penggunaan Pestisida Lingkungan. *Jurnal Farmasi UIN Alauddin Makassar*, 3(4): 134-143.
- 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>.
- Azhari, I. 2011. Analisis Tekno Ekonomi Alat Semprot Semi-Otomatis Tipe Sandang (*Knapsack Sprayer*) dengan Beberapa Variasi Jumlah *Nozzle*. *Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Andalas, Padang.
- Azizah, S. O. 2021. Gambaran Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada Petani Padi Penyemprot Pestisida di Desa Bangsri Kecamatan Karangpandan Kabupaten Karanganyar. *Skripsi*. Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- 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>.
- Darmawan dan Titik, I. 2016. Analisis Ketidakpastian Hasil Kalibrasi Timbangan dan Mistar terhadap Keberterimaan Pengujian Gramatur Kertas. *Jurnal Selulosa*, 6(2): 95-104. <https://doi.org/10.25269/jsel.v6i02.99>.
- Giri, W. K. M. 2016) Pelatihan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pertanian di Desa Antapan, Kecamatan Baturi, Kabupaten Tabanan. *Jurnal Widya Laksana*, (5)1: 47-51. <https://doi.org/10.23887/jwl.v5i1.9107>.

- 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>.
- Meliyana, Elni, M., Feriady, Edy, M., dan Rita, F. 2023. Analisis Kepuasan Konsumen dalam Pengurusan Labelisasi dan Sertifikasi Benih di UPTD PPSBTPHP Provinsi Bengkulu. *Jurnal Agribis*, 16(1): 2085-2091. <https://doi.org/10.36085/agribis.v16i1.4755>.
- Novita, D., Laras, A. S., dan Dian, H. 2020. Persepsi dan Tingkat Kepuasan Petani dalam Penggunaan Benih Padi Bersertifikasi di Kecamatan Galang Kabupaten Deli Serdang. *Agrica*, 13(2): 136-143. <https://doi.org/10.31289/agrica.v13i2.3989>.
- Permatasari, I., Natasya, A. P., Nabela, A. P., Mayang, D. P., dan Irham, F. 2022. Cara Kerja Standarisasi Mutu Benih Padi (*Oryza sativa*) pada Varietas Cihayang di Laboratorium UPTD Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura Provinsi Sumatera Selatan. *Prosiding SEMNAS BIO*, 201-209.
- Rahmawati, M., dan Koeswini, T. A. 2019. Sikap Petani terhadap Penggunaan Benih Padi (*Oryza sativa*. L) Bersertifikat di Desa Ambarketawang Kecamatan Gamping Kabupaten Sleman. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 26(1): 15-24. <https://doi.org/10.55259/jiip.v26i1.203>.
- Redjeki, S. 2016. *Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan, Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Sari, V. I. dan Agung, D. P. 2021. Perbedaan Penggunaan *Nozzle* Polijet dan Flat Fan pada Kalibrasi Penyemprotan *Knapsack Sprayer*. *Jurnal Pertanian Presisi*, 5(2): 1-12. <https://doi.org/10.35760/jpp.2021.v5i1.3682>.
- Sayaka, B., Frans, B. M. D., dan Sri, S. 2020. Membangun Kemandirian Industri Benih Padi Nasional. *Jurnal Ekonomi Indonesia*, 9(3): 189-207. <https://doi.org/10.52813/jei.v9i3.65>.
- Tuhumury, G. N. C., J. A. Leatemia, Ria, Y. R., Jeffie, V. H. 2012. Residu Pestisida Produk Sayuran Segar di Kota Ambon. *Jurnal Agrologia*, 1(2): 99-105. <https://doi.org/10.30598/a.v1i2.284>.
- 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/jpntp.v4n1.2020.p27-34>.

Widyastuti, N., Soesilo, W., dan Intan, K. W. 2020. *Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Kuningan: Goresan Pena.