

## DAFTAR PUSTAKA

- Bahrianto, A. dan R. Wardana. 2024. Optimalisasi Persemaian Padi Melalui Metode Terpal dan Aplikasi Ekstrak Bawang Merah Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami di Desa Sumberpinang , Pakusari , Jember. *Agrimas: Jurnal Pengabdian Masyarakat Bidang Pertanian*. 3(2):54–58.
- Fadli, M. Nursan, M. Yusuf, L. Sukardi, S. Husni, S. Supartiningsih, A. F. U. FR, D. Septiadi, E. Widiyanti, Ni Made Zeamitanurminda, D. Mandalika, A. A. Hidayanti, R. Nur, dan S. Setiawan. 2023. Penerapan Teknologi Persemaian Benih Padi Unggul Bernas Dalam Mendukung Ketahanan Pangan Di Desa Paok Pampang. 4(2):2488–2497.
- Hendrarini, H. Dan R. F. Setiawan. 2025. Analisis Efisiensi Penggunaan Rice Transplanter Dan Konvensional Pada Usahatani Padi Di Desa Lasem Kecamatan Sidayu Kabupaten Gresik. 16(1):55–62.
- Herdiyanti, H. Dan E. Sulistyono. 2021. Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa* L.) pada Berbagai Interval. 49(2):129–135.
- Kushartanti, E., F. Lestari, dan H. H. Riza. 2025. Penyemaian Benih Padi Sistem Kering. BPSIP Jawa Tengah.
- Monareh, J. Dan T. B. Ogie. 2020. Pengendalian Penyakit Menggunakan Biopestisida Pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L). *Agroekoteknologi Terapan*. 1:11–13.
- Siregar, M. Dan Sulardi. 2019. *Budidaya Tanaman Padi*. Fakultas Ekonomi Universitas Pembangunan Panca Budi.