

DAFTAR PUSTAKA

- Barokah, U., Rahayu, W. dan Sundari, M.T. 2016. *Analisis Biaya dan Pendapatan Usahatani Padi di Kabupaten Karanganyar*. Agric, 26(1), p. 12. DOI:10.24246/agric.2014.v26.i1.p12-19.
- Budiyani, N.K., Soniari, N.N. dan Sutari, N.W.S. 2016. *Analisis kualitas larutan mikroorganisme lokal (MOL) bonggol pisang*. Agroteknologi Tropika, 5(1), pp. 63–72. Available at: <http://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT>.
- Hadi, R.A. 2019. *Pemanfaatan Mol (Mikroorganisme Lokal) dari Materi yang Tersedia di Sekitar Lingkungan*. Agrosience (Agsci), 9(1), p. 93. DOI:10.35194/agsci.v9i1.637.
- Iswari, K. 2012. *Kesiapan Teknologi Panen dan Pascapanen Padi dalam Menekan Kehilangan Hasil dan Meningkatkan Mutu Beras*. Jurnal Litbang Pertanian, 31(2), pp. 58–67.
- Refdinal, Adri, J. dan Erizon, N. 2019. *Aplikasi Teknologi Tepat Guna Alat Penyiang Gulma Padi di Kenagarian Sungai Duo*. Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat, 1(2), pp. 42–49.
- Septiadi, D. dan Mundiayah, A.I. 2020. *Strategi Pengembangan Usaha Tani Sayuran Berbasis Pertanian Organik*. Agrifo : Jurnal Agribisnis Universitas Malikussaleh, 5(1), p. 35. doi:10.29103/ag.v5i1.2743.
- Sulistiyosari, N. 2013. *Kajian Pemilihan Alternatif Penyiangan Gulma Padi Sawah (Study on Selection of Weeding Activities Alternatives in Wetland Paddy Field)*. p. 9.
- Umiyati, U, D. Kurniadie, dan D. Widayat. 2018. *Efektivitas Herbisida Bentazone Sodium (370 g/L) dan MCPA DMA (62 g/L) dalam Mengendalikan Gulma pada Budidaya Padi Sawah*. Kultivasi, 17(3), pp. 716–722. DOI:10.24198/kultivasi.v17i3.18731.
- Utami, S. dan Purdyaningrum, L.R. 2013. *Struktur Komunitas Gulma Padi (Oryza sativa L.) Sawah Organik dan Sawah Anorganik di Desa Ketapang, Kec. Susukan, Kab. Semarang*. Bioma : Berkala Ilmiah Biologi, 14(2), p. 91. doi:10.14710/bioma.14.2.91-95.