

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2013. Laporan Sekolah Lapang Teknologi Padi Salibu Kec. Matur 2013. Badan Penyuluhan Kecamatan Matur. Agam
- Hendrianto A, Okalia D, Mashadi. 2019. Uji Beberapa Sifat Fisika Tanah Bekas Tambang Emas Tanpa Izin (PETI) Di Tiga Kecamatan Di Daratan Sepanjang Sungai Kuantan. *Juatika: Jurnal Agronomi Tanaman Tropika* 1(1):19-31
- Ishaq, Iskandar. 2009. Petunjuk Teknik Penangkaran Benih Padi. BPTP Jawa Barat. Pdf.
- Kementerian Pertanian. 2019. Tips Roguing Pada Produksi Benih Padi Hibrida (Balai Penelitian Tanaman sayuran) 2014.
- Marlina, N., Saputro, A., Amier, N., 2012. Respons Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) terhadap Takaran Pupuk Organik Plus dan Jenis Pestisida Organik dengan System of Rice Intensification (SRI) di Lahan Pasang Surut. *Jurnal Lahan Suboptimal*, 1 (3): 138-148.
- Rusdiman, S. And Maesya, a.,2017. Pertumbuhan ekonomi dan kebutuhan pangan di Indonesia. *Agriekonomika*, 6(1),pp.12-25.
- Sihotang, B., 2010. Kandungan senyawa kimia pada pupuk kandang berdasarkan jenis binatangnya.
- UPT Produksi Benih Tanaman Pangan.2019 Profile UPT Produksi Benih Tanaman Pangan Kabupaten Probolinggo: UPT Produksi Tanaman Pangan.
- Hasanah, I. 2007. Bercocok Tanam Padi. Azka Mulia Media. Jakarta. 68 hal.
- Hendarto Kuswanto.1996. "Dasar-Dasar Teknologi, Produksi dan Sertifikasi Benih.
- Mugnisyah, WQ dan Aseo Setiawan. 1995. "Pengantar Produksi Benih . Raja Grafindo Persada. Jakarta