

DAFTAR PUSTAKA

- Asmarani, H. 2017. Analisis Adaptasi Padi Sawah Beras Merah Yang Digogokan. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- BPPP. 2003. Panduan Sistem Karakterisasi dan Evaluasi Tanaman Padi. Departemen Pertanian, Bogor.
- Hastinin, Dermawan dan Ishaq, I. 2014. Penampilan Agronomi 11 Varietas Unggul Baru Padi di Kabupaten Indramayu. *Agrotop*, Vol. 4 (1) : 17-25.
- Jane, R.A.W., R.W. Abdul, dan O.M. Sondakh. 2018. Karakter Morfologi Padi Sawah Lokal Dilahan Petani Sulawesi Utara. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Utara.
- Makarim, 2007 . Pengaruh Pemberian Boron terhadap Pertumbuhan Tiga Varietas Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampug. Bandar Lampung.
- Mubaroq. I. A. 2013. Kajian Potensi Bionutrien Caf Dengan Penambahan Ion Logam terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Padi. Universitas Pendidikan Indonesia. Pdf.
- Muliasari, A. A. 2009. Optimasi Jarak Tanam dan Umur Bibit pada Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). Skripsi. Institut Pertanian Bogor. 76 hal.
- Pirngadi, K dan S. Abdulrachman. 2005. Pengaruh Pupuk majemuk NPK (15:15:15) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah. *Jurnal Agrivigor*, 4 (3): 188-197.
- Prihatman, K. 2000. Padi (*Oryza sativa* L.). Sistem Informasi Manajemen Pembangunan di Perdesaan, Proyek PEMD. BAPPENAS
- Purwanto. S. 2008. Implementasi Kebijakan Untuk Pencapaian P2BN. Dalam. B. Suprihatno et al. (Eds). Hasil-hasil Penelitian Padi Menunjang P2BN. Prosid. Seminar Apresiasi (Buku I), Balai Besar Penelitian Tanaman Padi, Badan Litbang Pertanian. 9-37 hlm.
- Sugiarto, R, B.A. Ristanto, dan D.R. Lukiwati. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Padi Beras Merah (*Oryza nivara*) Terhadap Cekaman Kekeringan Pada Fase Pertumbuhan Berbeda dan Pemupukan Nanosilika. *Jurnal Agrokompleks*. ISSN:2597-4386.
- Syafi'e, M.M. dan Damanhuri. 2018. Uji Daya Hasil Pendahuluan Mutan (M7) Padi Merah (*Oryza nivara* L.) Pada Musim Penghujan. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol.6.No.6. ISSN:2527-8452.

- Wibowo. P. 2010. Pertumbuhan dan Produktivitas Galur Harapan Padi (*Oryza sativa* L) Hibrida di Desa Ketaon Kecamatan Banyudono Boyolali. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. Pdf.
- Widiyanti Emi dan Malik C. 2015. Analisis Rantai Usaha Padi (Beras) Merah Di Kabupaten Boyolali. Jurnal Produksi Tanaman. Vol.15.No.2. ISSN:2548-1851.
- BBPADI. 2008 . "Inpari 24 Gabusan-varietas padi-bbpadi-kementerian pertanian".https://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/index.php/varietas_padi/inbrida-padi_sawah-inpari/inpari-24-gabusan, diakses pada 19 Agustus 2021 pukul 17:08.