

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, B., Tjokrowidjojo, S., dan Sularjo, S. 2008. Perkembangan dan prospek perakitan padi tipe baru di Indonesia.
- Afifah, Z., Carsono, N., dan Sari, S. 2020. Uji Daya Hasil dan Seleksi Famili Padi Generasi F4 dan F6 Hasil Persilangan Sintanur x PTB 33 dan Pandanwangi x PTB 33 di Jatinangor. 4(1), 28–34.
- Akbar, F. M., Asis, A., dan Lizmah, S. F. 2022. Hubungan Karakter Agronomi Padi Varietas Ciherang Dan Inpari 32 di Lahan Sawah Tadah Hujan. *Jurnal Agrium*, 19(1), 29-35.
- Aryawati, S.A.N., Sunanjaya, W., Sitaresmi, T. 2017. Penampilan Agronomis Galur Harapan Padi Sawah Mendukung Terwujudnya Kedaulatan Pangan di Subak Guama Tabanan Bali. Prosiding Balai Besar Penelitian Tanaman Padi (BB Padi).
- Asmarani, M. 2017. Analisis Adaptasi Padi Sawah Beras Merah yang Digogokan. *Universitas Lampung. Bandar Lampung*.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2015. Klasifikasi Umur Padi. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi, 2019 . Deskripsi Varietas Lokal
- Balai Penelitian Tanaman Pangan. 2009. Badan ketahanan pangan dan penyuluh pertanian Aceh bekerja sama dengan balai pengkajian teknologi pertanian 2009. 21 pp.
- Donggulo, C. V., Lapanjang, I. M., dan Made, U. 2017. Pertumbuhan dan hasil tanaman padi (*Oryza sativa* L.) pada berbagai pola Jajar Legowo dan jarak tanam. *Agroland: Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 24(1), 27-35.
- Hanum, L., Windusari, Y., Setiawan, A., Hidayat, M. R., Adriansyah, F., Mubarak, A. A., dan Pratama, R. 2018. Morfologi dan Molekuler Padi Lokal. In Penerbit: Nour Fikri, Palembang.
- Hatta, U., dan Sugiarto, S. 2015. Produksi tepung tongkol jagung muda hasil biodegradasi kapang *Pleurotus ostreatus* dengan enzim pemecah serat dan implikasinya pada pakan ayam pedaging. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan (Indonesian Journal of Animal Science)*, 25(3), 1-7.

- Ishaq, M., Rumiati, A. T., dan Permatasari, E. O. 2017. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi di Provinsi Jawa Timur Menggunakan Regresi Semiparametrik Spline. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 6(1).
- Karokaro, S. R. (n.d.). Pengaturan Jarak Tanam Padi (*Oryza sativa* L.) Pada Sistem Tanam Jajar Legowo Setting.
- Kurniawan, N. 2020. *LTA: Efek Heterosis Galur Padi (Oryza sativa L.) Baru Persilangan Varietas Gilirang dan Lokal BTN* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Lampung).
- Kustera, A. 2008. Keragaman Genotipe dan Fenotipe Galur-Galur Padi Hibrida di Desa Kahuman, Polanharjo, Klaten. Skripsi. Jurusan/Program Studi Agronomi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Lestari, A. T., Kartahadimaja, J., & Hakim, N. A. 2017. Uji daya hasil empat galur padi generasi ke empat di lahan Politeknik Negeri Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 17(3), 165-169.
- Listiana, I. 2017. Kapasitas Petani dan Teknologi Pengendalian Hama Terpadu (PHT) Padi Sawah di Kelurahan Situgede Kota Bogor. *Agrica Ekstensia*, (Vol. 1, No . 1, 46–52).
- Lubis Iskandar, A. K. 2018. Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Kultivar Padi Lokal Kalimantan. *Bul Agrohorti*, 6(2), 221–230.
- Masniawati, A., Joko, T., dan Abdullah, A. Pemuliaan Tanaman Padi Aromatik Lokal Kabupaten Enrekang Sulawesi Selatan. *Sainsmat. Jurnal Ilmiah Ilmu Pengetahuan Alam*, 4(2).
- Megantara, M. B. 2016. *Uji Daya Hasil Pendahuluan Galur-Galur F6 Hasil Seleksi Bulk Padi Beras Hitam Toleran Kekeringan* (Doctoral dissertation, Universitas Mataram).
- Penelitian dan Pengembangan. 2014. Kumpulan Deskripsi Varietas Padi. Balai Penelitian Tanaman Padi, 261.
- Sahru Romdon, Anggi, Elly Kurniyati, Syamsul Bahri, and Joko Pramono. *Kumpulan deskripsi varietas padi*. Balai Penelitian Tanaman Pangan Jawa Tengah, 2014.
- Safrida, S., Ariska, N., dan Yusrizal, Y. 2019. Respon Beberapa Varietas Padi Lokal (*Oryza sativa* L.) Terhadap Amelioran Abu Janjan Sawit Pada Lahan Gambut. *Jurnal Agrotek Lestari*, 5(1), 28–38.

- Saputra, K. H., dan Badal, B. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk NPK (15: 15: 15) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Dengan Metode Sri (System Of Rice Intensification). *Jurnal Research Ilmu Pertanian*, 2(1), 79-88.
- Sari, D. N. 2022. Produktivitas dan Karakteristik Enam Galur Padi (*Oryza sativa* L.) Persilangan Varietas Gilirsng dan BTN Rakitan Politeknik Negeri Lampung.
- Setyowati, M., Irawan, J., dan Marlina, L. 2018. Karakter agronomi beberapa padi lokal Aceh. *Jurnal Agrotek Lestari*, 4(1), 36-50.
- Sitairesmi, T., Wening, R. H., Rakhmi, A. T., Yunani, N., dan Susanto, U. 2013. Pemanfaatan Plasma Nutfah Padi Varietas Lokal dalam Perakitan Varietas Unggul. *Iptek Tanaan Pangan*, 8(1), 22–30.
- Soemartono, S. S., dan Somadikarta, L. K. 1990. *Biologi Umum III*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Supangkat Samidjo, G. 2017. Eksistensi Varietas Padi Lokal pada Berbagai Ekosistem Sawah Irigasi: Studi di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Planta Tropika. Journal of Agro Science*, 5(1), 34–41.
- Suyadi, A. S. R. S. 2019. Karakterisasi plasma nutfah Padi Lokal Kalimantan Timur Sebagai Sumber Pemuliaan. 4(1), 88–100.
- Syuriani, E. E., Wentasari, R., dan Kartahadimaja, J. 2013. Uji daya hasil sepuluh galur baru tanaman padi (*Oryza Sativa* L.) rakitan politeknik Negeri Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 13(3).
- Wibisono, S., & Anugrahwati, D. R. 2018. Uji daya hasil galur-galur harapan padi gogo (*Oryza sativa* L.) pada lahan kering di dusun jugil kabupaten lombok utara. *CROP AGRO, Jurnal Ilmiah Budidaya*, 9(2), 75-82.

