

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Buang. 2009. Perakitan dan Pengembangan Varietas Padi Tipe Baru. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Abdullah, B., S. Tjokrowidjojo dan Sularjo. 2008. Perkembangan dan prospek perakitan padi tipe baru di indonesia. Jurnal litbang Pertanian 27(1)
- Agriansyah, N, 2014. Optimalisasi Pengelolaan Padi Sawah (*Oryza sativa L.*) pada Berbagai Varietas dan Sistem Tanam. Skripsi Program Studi Agroteknologi, Jurusan Budidaya Pertanian, Unhas, Makassar.(Tidak dipublikasi).
- Badan Pusat Statistik Provinsi Lampung. 2020. Produksi Tanaman Padi Provinsi Lampung 2019-2020 Katalog BPS. Lampung.
- Baihaki, A., R.E. Stucker and J.W. Lambert. 1976. Association of genotype x environment interactions with performance level of soybean line in preliminary yield test. Crop Sci. 16 : 718-721.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2009. Varietas Padi.
- Cho, D.S., S.K. Jong, S.Y. Son, and Y.K. Park. 1988. Studies on the duration and rate of grain filling in rice (*Oryza sativa L.*). II. Difference between the parts of a panicle. Kor. J. Crop Sci. 32:5-11.
- Departemen Pertanian. 2003. Panduan Sistem Karakterisasi dan Evaluasi Tanaman Padi. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Komisi Nasional Plasma Nutfah. Bogor.
- Dimyati dan Achmad 2012. Tinjauan Pustaka Pemuliaan Tanaman Padi.
- Irfan, 2013. Kajian Potensi Bionutrien dengan Penambahan Ion Logam Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Padi. Universitas Pendidikan Indonesia. Jakarta.
- Jennings PR, WR COffman, HE Kauffman. 1979. Rice Improvement. International Rice Research Institute. Los Banos (PH). “186 hlm”.
- Kasno, A. 1992. Pemuliaan Tanaman Kacang-kacangan. Dalam Prosiding Simposium Pemuliaan Tanaman I. (Ed. A.Kasno dkk.) PPTI Jawa Timur.
- Meiliza, Rika. 2006. Pengaruh Pupuk terhadap Optimasi Produksi Padi Sawah di Kabupaten Deli Serdang. [Skripsi]. Medan. Universitas Sumatera Utara.

- Mursid, M.C. 2006. Uji Adaptasi Galur Harapan Padi Sawah Tipe Baru (*Oryza sativa* L.) di Kabupaten Madiun, Jawa Timur dan Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan. Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor (IPB). Bogor.
- Purwono dan Heni Purnamawati . 2007. Budidaya 8 jenis Tanaman Pangan Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta. 140p.
- Rahmah, R., dan H. Aswidinnoor. 2013. Uji Daya Hasil Lanjutan 30 Galur Padi Tipe Baru Generasi F6 Hasil dari 7 Kombinasi Persilangan. Bul. Agrohorti 1 (4) : 1 - 8 (2013).
- Rusdiansyah, Subiano, T., & Saleh, M. (2015). Seleksi lanjut kultivar padi sawah lokal Kalimantan Timur. Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan, 14(1), 103–112.
- Saniyati A. 2012. Uji daya hasil pendahuluan 100 galur zuriat F5 padi tipe baru hasil dari kombinasi 3 persilangan IPB117-F-5-1-1 x IR64, IPB98-F-5-1-1 x IR64, dan Cimelati x IPB97-F-31-1-1 [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Septiani, S. 2014. Pengujian galur padi (*Oryza sativa* L.) Tipe baru (PTB) di Kabupaten karawang IPB bogor.
- Sirappa, M.P., dan Edwen D. Waas, 2009. Kajian varietas dan pemupukan terhadap peningkatan hasil padi sawah di dataran Pasahari, Maluku Tengah. J. Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian 12(1): 79-90.
- Sudarna, 2010. Teknik Pengujian Daya Hasil Lanjut Beberapa Galur Harapan Padi Gogo Tipe baru. Bul. Tek. Pertanian.
- Sukristiyonubowo, S., Riyanto, D., & Widodo, S. (2019). Kesuburan tanah dan produktivitas padi pada budidaya organik, semi organik, dan konvensional di Kabupaten Sragen. Agrotechnology Research Journal, 3(2), 93
- Swasti, E. A. Syarif, I. Suliansyah dan N. E. Putri. 2007. Eksplorasi, Identifikasi dan Pemanfaatan Koleksi Plasma Nutfah Padi Asal Sumatera Barat. Laporan Penelitian Program Intensif Riset Dasar Tahun 2007. Lembaga Penelitian. UNAND
- Syukur M, Sujiprihati S, Yunianti R. 2018. Teknik Pemuliaan Tanaman. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Syuriani, E. E., R. Wentasari, dan J. Kartahadimaja. 2013. Uji Daya Hasil Sepuluh Galur Baru Tanaman Padi (*Oryza Sativa* L.) Rakitan Politeknik Negeri Lampung. Jurnal Pertanian Penelitian Terapan. 13 (3): 174-179

Utama, M.Zulman Harja. (2015). Budidaya Padi Lahan Marjinal Kiat Meningkatkan Produksi Padi. Yogyakarta:Andi.

Widyaningtias, L. A. M., Yudono, P., & Supriyanta, S. (2020). Identifikasi karakter morfologi dan agronomi penentu kehampaan malai padi (*Oryza sativa* L.). *Vegetalika*, 9(2), 399.

Yahumri, Ahmad Damiri, Yartiwi, Afrizon. 2015. Keragaan pertumbuhan dan hasil tiga varietas unggul baru padi sawah di Kabupaten Seluma, Bengkulu. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia Vol. 1 No. 5, Agustus 2015. Halaman: 1217-1221.

Yang, W.H., S.B. Peng, M.L. Dionisio-Sese, R.C. Laza, and R.M. Visperas. 2008. Grain filling duration, a crucial determinant of genotypic variation of grain yield in field-grown tropical irrigated rice. *Field Crops Res.* 105:221-227.

Yoshidha, S. 1981. Fundamentals of Rice Crop Science. The International Rice Research Institute, Los Banos, Laguna, Philippines.