

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, B. 2009. *Perakitan dan Pengembangan Varietas Padi Tipe Baru. Padi Buku 2*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian (2021). Deskripsi Varietas Unggul Baru Padi.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian (BPPP). 2014. Deskripsi Varietas Padi.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Luas Panen dan Produksi Padi di Lampung.
- Balai Benih Padi. 2015. Pengertian Umum Varietas, Galur, Inbrida, dan Hibrida. <http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/plasma/indeks.phpmain=profile.html> diakses pada 16 Mei 2022.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi (BBPTP). 2010. Deskripsi Varietas Padi.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi (BBPTP). 2017. Teknik Ubinan Pendugaan Produktivitas Padi Menurut Sistem Tanam.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2009. *Teknologi Budidaya Tanaman Padi Sawah dengan Pendekatan PTT*. Kementerian Pertanian.
- Dewi, I.S., A.C. Trilaksana, Triosoemaningtyas, B.S. Purwoko. 2009. Karakterisasi galur haploid ganda hasil kultur antera. *Bul. Plasma Nutfah* 15:1-12.
- Dewi, E. S. 2016. Buku Ajaran Mata Kuliah Pemuliaan Tamaman. Universitas Malikussaleh. Aceh.
- Harsanti, R. S. (2011). Potensi Hasil Tanaman Padi Gogo yang Berasosiasidengan Bakteri Fotosintetik *Synechococcus* Sp pada Lingkungan yang Terpapar Berbagai Tingkat Penaungan.
- International Rice Research Institute (IRRI). 2013. Standard Evaluation System for Rice. INGER-IRRI, Manila, PH.

- Jauhari, S., Nugraheni, W., Endah, W. 2021. Keragaman pertumbuhan dan hasil produksi tiga varietas padi pada rekomendasi pemupukan yang berbeda. *Jurnal Pangan*. 30 (1): 1-12.
- Kartahadimaja, J., Syuriani, E.E. 2019. Uji Multilokasi Sepuluh Galur Padi Untuk Menghasilkan Varietas Unggul Baru. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan Vol. 17 (3): 175-185*. ISSN 1410-5029. ISSN 2047-1781.
- Kartahadimaja, J., Syuriani, E.E., dan Apriyani, M. 2016. Potensi Kuantitatif dan Kualitatif 10 Galur Unggul Baru Padi Jenis Pandan Wangi. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. Vol. 16 (2): 109-113. ISSN:1410-5020.
- Kustera, A. 2008. Keragaman Genotipe dan Fenotipe Galur-Galur Padi Hibrida (*Oryza sativa L.*) di Desa Kahuman Polanharjo Klaten. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Makarim, A. K., dan Las, I. 2005. Terobosan peningkatan produktivitas padi sawah irigasi melalui pengembangan model pengelolaan tanaman dan sumberdaya terpadu (PTT). *Inovasi Teknologi Padi Menuju Swasembada Beras Berkelanjutan. Puslit Tanaman Pangan. Badan Litbang Pertanian. Mrisen Juwiring Klaten. Universitas Sebelas Maret*.
- Nawawi, M.F.R., Damanhuri. 2021. Uji daya hasil labu (*Cucurbita moschata Duch.*) tipe crookneck di dataran menengah. *Jurnal of Agricultural Science*. 6 (1): 30-37.
- Nuraida, D. (2012). Pemuliaan tanaman cepat dan tepat melalui pendekatan marka molekuler. *El-Hayah: Jurnal Biologi*, 2 (2).
- Prastyo, A. 2022. Potensi Hasil Enam Galur Padi (*Oryza sativa L.*) Rakitan Politeknik Negeri Lampung Dengan Pembanding Varietas Pandan Wangi Dan Gilirang.
- Pujiharti, Y., Barus, J., dan Wijayanto, B. 2008. Teknologi Budidaya Padi.
- Purnamaningsih, R. 2016. Induksi Kalus dan Optimasi Regenerasi Empat Varietas Padi Melalui Kultur *In Vitro*. Balai Besar Penelitian dan Pengawasan Bioteknologi dan Sumber Daya Genetik Pertanian. Bogor. *Jurnal AgroBiogen* 2(2):74-80.
- Ramadhan, F. 2017. Analisis Genetik Arsitektur Malai Padi (*Oryza sativa L.*). Tesis. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor, ID.
- Romas, M. L. S., 2019. Uji Daya Hasil Lanjutan 50 Galur Harapan Padi Sawah Tipe Baru (*Oryza sativa L.*) Generasi F7 Populasi IPB189, IPB190, IPB191. Departemen Agronom dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.

- Sa'diyah, H., R. Sitaresmi, D.F. Hadi. 2014. Karakterisasi Galur Harapan Padi Sawah Hasil Penelitian Konsorsium Padi Nasional. *Bionatura, Jurnal*
- Sari, M.F., Jaenudin, K., Lina, B., Destieka, A. 2021. Pendugaan Keragaman Genetik Berdasarkan Komponen Hasil Pada Beberapa Galur Padi (*Oryza sativa L.*) *Jurnal Agroscript*. Vol. 3 No. 1 hal. 1-10.
- Suryanugraha, W.A., Supriyanta dan Kristamtini. 2017. Keragaman sepuluh kultivar padi lokal (*Oryza sativa L.*) Daerah Istimewa Yogyakarta. *Vegetalika* 6 (4): 55-70.
- Sarjana, W. E. 2010. Keragaman Fenotip dan Daya Hasil Beberapa Galur Padi Inbrida (*Oryza sativa L.*) Di Desa Purwasuman Masaran Sragen Dan Desa
- Satria, N. 2021. Uji Daya Hasil Tujuh Galur Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) Rakitan Politeknik Negeri Lampung.
- Syukur, M., S. Sujiprihati dan S. Yuniarti, R. 2015. Teknik Pemuliaan Tanaman Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Syukur, M., S., Sujiprihati, dan R. Yuniarti. 2018. Teknik Pemuliaan Tanaman Edisi Revisi. Cetakan Ke-Tiga. Jakarta: Penebar Swadaya. 348 hlm.
- Syukur, M., Sriyani S., Rahma Y. 2012. Teknik Pemuliaan Tanaman. Penebar Swadaya depok.
- Syuriani, E.E., Wentasari, R., Kartahadimaja, J. 2013. Uji daya hasil sepuluh galur baru tanaman padi (*Oryza sativa L.*) rakitan Politeknik Negeri Lampung. *Jurnal Pertanian Penelitian Terapan*. 13 (3): 174-179.
- Sofi, L. 2008. Keragaman Fenotipe Beberapa Galur Padi Hibrida (*Oryza sativa L.*) di Desa Karangduren Sawit Boyolali. Skripsi. Fakultas Pertanian. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- United States Departement of Agriculture (USDA). 2018. Nutrient Database for Standar Reference of Raw Sample 100g *Widya Riset*. 15(2):293-300.
- Wibowo, P. 2020. Pertumbuhan Dan Produktivitas Galur Harapan Padi (*Oryza Sativa L.*) Hibrida Di Desa Kataon Kecamatan Banyudono Boyolali.
- Wahyuti, T.B., Purwoko, B.S., Junaedi, A., Sugiyanta., dan Abdullah, B. 2013. Hubungan Karakter Daun Dengan Hasil Padi Varietas Unggul. *J. Agron. Indonesia* 41 (3): 181-187.
- Widayanti, S. Kristamtini, dan Sutarno. 2011. Daya Hasil Tiga Varietas Unggul Padi Sawah Di Kebon Agung-Bantul. *Widyariset*, Vol. 14 No.3.

Yoshie dan Rita, M. 2010. Perbandingan Pendapatan Usahatani Padi (*Oryza sativa* L.) Sawah Sistem Tanam Pindah dan Tanam Benih Langsung di Desa Sidomulyo Kecamatan Anggana Kabupaten Kutai Kartanegara. 7(2):30–36.

Zulkarnaen, I. 2015. Pengujian 10 Galur Harapan Padi (*Oryza sativa* L.) Tipe Baru IPB di Dramaga, Bogor Dalam Rangka Uji Multilokasi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.