

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, B. 2009. *Perakitan dan Pengembangan Pengembangan Varietas Padi Tipe Baru*. Padi Buku 2. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Adimiharja, J., J., Kartahadimaja, dan E. E., Syuriani. 2016. Karakter Agronomi Dan Potensi Hasil Galur Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) yang terbentuk pada generasi ke-tiga (F₃). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 17 (1):33-39.
- Adimiharja, J. 2019. Variasi Fenotipik, Genetik, dan Heritabilitas Karakter Agronomi Galur F₄ Hasil Persilangan Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) Varietas Unggul Lokal. [Tesis] Universitas Lampung.
- Afandi, S.W., L., Soetopo, & S. L., Purnamaningsih. 2014. Penampilan Tujuh Genotip Padi (*Oryza Sativa L.*) Hibrida Japonica Pada Dua Musim Tanam. *Jurnal Produksi Tanaman* 2(7):583–591.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Lampung. 2019. Luas Panen dan Produksi Padi di Provinsi Lampung.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Impor Beras Menurut Negara Asal Utama, 2000-2008.
- BALITPA. 2007. Varietas Unggul Padi Sawah. www.litbang.deptan.go.id.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi (BBPADI). 2016. Klasifikasi Umur Tanaman Padi.
- Bobihoe, J. dan Jumakir. 2011. Uji Adaptasi Beberapa Varietas Unggul Baru (VUB) Padi Sawah Di Provinsi Jambi. Prosiding Seminar Nasional Pengkajian dan Diseminasi Inovasi Pertanian Mendukung Program Strategi Kementerian Pertanian Buku 3. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Bogor.
- BPPP. 2003. Panduan Sistem Karakterisasi dan Evaluasi Tanaman Padi. Departemen Pertanian, Bogor.
- Departemen Pertanian. 2003. Panduan Sistem Karakterisasi Dan Evaluasi Tanaman Padi. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Komisi Nasional Plasma Nutfah. Bogor.

- Diptaningsari, D. 2013. Analisis Keragaman Karakter Agronomis dan Stabilitas Galur Harapan Padi Gogo Turunan Padi Lokal Pulau Buru Hasil Ketur Antera. Bogor: Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Endrizal dan J., Bobihoe. 2010. Pengujian Beberapa Galur Unggulan Padi Dataran Tinggi Di Kabupaten Kerinci Propinsi Jambi. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian* 13(3):175–184.
- Fatimaturrohmah, S., I. A., Rumanti, A., Soegianto, & Damanhuri. 2016. Uji Daya Hasil Lanjutan Beberapa Genotipe Padi (*Oryza sativa* L.) Hibrida Di Dataran Medium.
- Hatta, M. 2012. Uji Jarak Tanam Sistem Legowo Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Padi Pada Metode SRI. *Jurnal Agrista* 16(2).
- Husana, Y. 2010. Pengaruh Penggunaan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Varietas IR 42 dengan Metode SRI (System of Rice Intensification). *Journal. Jurusan Agroteknologi*. Fakultas Pertanian. Universitas Riau 9:2-7.
- Idawanni dan F. Ferayanti. 2021. Karakteristik Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Unggul Padi Gogo Pada Lahan Kering Di Kabupaten Pidie Jaya. *Jurnal Penelitian* 8(1):1-9.
- Irawan, B. dan K. Purbayanti. 2008. Karakterisasi dan Kekerabatan Kultivar Padi Lokal Di Desa Rancakalong, Kecamatan Rancakalong, Kabupaten Sumedang. Seminar Nasional PTTL.
- Kartina, N., B. P., Wibowo, I. P., Rumanti, dan Satoto. 2017. Korelasi Hasil Gabah Dan Komponen Hasil Padi Hibrida. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 1(1):11-19
- Keputusan Menteri Pertanian Nomor : 126/Kpts/Tp.240/2/2003. Pelepasan Galur Padi Sawah Lokal Rojolele Sebagai Varietas Unggul Dengan Nama Rojolele.
- Krismawati, A., dan Sugiono. 2016. Potensi Hasil Galur-Galur Harapan Padi Hibrida Di Lahan Sawah Kabupaten Malang, Provinsi Jawa Timur. *Bul. Plasma Nutfah* 22(1):21–30.
- Mahmud, Y. dan S. S., Purnomo. 2014. Keragaman Agronomis Beberapa Varietas Unggul Baru Tanaman Padi (*Oryza Sativa* L.) Pada Model Pengelolaan Tanaman Terpadu. *Jurnal Ilmiah Solusi* 1(1): 1-10.
- Makarim, A. K., dan E. Suhartatik. 2009. Morfologi Dan Fisiologi Tanaman Padi. *Balai Besar Penelitian Tanaman Padi dan Pengembangan Pertanian*.

- Mangoendidjojo, W. 2003. *Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman*. Kanisius: Yogyakarta. 182 hal.
- Marlina, S. 2019. Potensi Hasil Lima Galur Padi (*Oryza sativa* L.) Generasi Ke-Lima Dan Ke-Enam. Laporan Tugas Akhir. Politeknik Negeri Lampung.
- Pramudyawardani, E., F. B., Suprihatno dan M. J., Mejaya. 2015. Potensi Hasil Galur Harapan Padi Sawah Ultra Genjah dan Sangat Genjah. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 34(1):1-11.
- Pratama, Y., J., Kartahadimaja, dan E. E., Syuriani. 2018. Stabilitas Hasil Empat Galur Padi Baru (*Oryza sativa* L.) F₄ dan F₅. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 18(2):137-145.
- Randhawa, J., Gurinder, S.B., Manoranjan, H.V.C., Chalam, V., Tyagi, dan D.D., Verma,. 2006. Document on biology of rice (*Oryza sativa* L.) in India. National Bureau of Plant Genetic Resources and Project Coordinating and Monitoring Unit, Ministry of Environment and Forests, New Delhi.
- 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 .
- Rembang, J. H. W., A. W., Rauf, dan J. O. M., Sondakh. 2018. Karakter Morfologi Padi Sawah Lokal Di Lahan Petani Sulawesi Utara. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Utara. *Bul. Plasma Nutfah* 24(1):1–8
- Romas, M. L. S. 2019. Uji Daya Hasil Lanjutan 50 Galur Harapan Padi Sawah Tipe Baru (*Oryza sativa* L.) Generasi F₇ Populasi IPB189, IPB190, dan IPB191. Skripsi. Bogor : Departemen Agronomi dan Hortikultura, Institut Pertanian Bogor.
- Sa'diyah, H., R. Sitaresmi, D. F. Hadi 2014. Karakterisasi Galur Harapan Padi Sawah Hasil Penelitian Konsorsium Padi Nasional. *Bionatura-Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik* 16(3):164–167.
- Saragih, R. I. K., dan D. Wirnas. 2019. Studi Keragaman Galur F₄ Hasil Persilangan Padi Varietas IPB 4S Dengan Situ Patenggang. *Bul. Agrohorti* 7(1):38-46
- Suprihatno, B. 2010. Deskripsi Varietas Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian Sukamandi.
- Suprihatno, B., A. A. Drajat, Satoto, Suprihanto, A. Setyono, S. D. Indrasari, I. P. Wardana, dan H. Sembiring. 2010. Deskripsi Varietas Padi. Balai Besar Penelitian Padi. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. Departemen Pertanian. Sukamandi. 105 hal.

- Syakir, M. 2016. *Budidaya Padi Jajar Legowo Super*. Badan Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Jakarta.
- Syekhfani. 2013. Padi (*Oryza Sativa*). Lecturer Blog. Weblog Dosen Universitas Brawijaya. Malang.
- 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.
- Syukri, Abdurrachman, dan R. Ridha. 2020. Efisiensi Penggunaan Energi Matahari Padi Gogo (*Oryza Sativa L.*) Lokal Aceh Dengan Karakter Daun Berbeda. *AGROSAMUDRA, Jurnal Penelitian* 7(2):32-37.
- Syukur, M., S. Sujiprihati, dan R. Yunianti. 2012. *Teknik Pemuliaan Tanaman. Bagian Genetika Dan Pemuliaan Tanaman*. Departemen Agronomi dan Hortikultura. IPB. Bogor. 284 hal.
- Syukur, M., S., Sujiprihati, dan R. Yunianti. 2018. *Teknik Pemuliaan Tanaman (Edisi Revisi)*. Cetakan Ke-Tiga. Jakarta: Penebar Swadaya. 348 hlm.
- Tampoma, W. P., T., Nurmala, dan M. Rachmadi. 2017. Pengaruh Dosis Silika Terhadap Karakter Fisiologi dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) Kultivar Lokal Poso (Kultivar 36-Super dan Tagolu). *Jurnal Kultivasi* 16(2):320-325.
- United States Departement of Agriculture. 2017. Classification for Kingdom Plantae Down to Species *Oryza sativa L*
<https://plants.usda.gov/java/ClassificationServlet?source=display&classid=ORYZA>.
- Wahyuti, T.B., B.S., Purwoko, A., Junaedi, Sugiyanta, dan B. Abdullah,. 2013. Hubungan Karakter Daun dengan Hasil Padi Varietas Unggul. *Jurnal Agron. Indonesia* 41(3):181–187.
- Wibisono, S., D.R., Anugrahwati, dan Sumarjan. 2016. Uji Daya Hasil Galur-galur Harapan Padi Gogo (*Oryza sativa L.*) Pada Lahan Kering Di Dusun Jungil Kabupaten Lombok Utara. *Crop Agro* 9(2):75-77.
- Widyayanti, S., Kristamtini, dan Sutarno. 2011. Daya Hasil Tiga Varietas Unggul Baru Padi Sawah Di Kebon Agung – Bantul. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta. Widyariset* 14 (3):559-563.
- Yudarwati. 2010. Analisis Faktor-Faktor Fisik Yang Mempengaruhi Produktivitas Padi Sawah Dengan Aplikasi Sistem Informasi Geografis. (Disertasi). Bogor : Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.

Yusuf, R.P. 2016. Uji Daya Hasil 10 Galur Padi (*Oryza Sativa L.*) Tipe Baru Dengan 2 Varietas Pembanding Di Cianjur. Bogor.

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