

## DAFTAR PUSTAKA

- Adimiharja, J., J., 2019. Variasi Fenotipik, Genetik, dan Herabilitas Karakter Agronomi Galur F4 Hasil Persilangan Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Varietas Unggul Lokal. [Tesis] Universitas Lampung.
- 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.
- Afa, L., Suaib, S., Uge, I., Anas, A. A., dan Maisura, M. 2021. Korelasi Antara Hasil Dan Komponen Hasil Beberapa Kultivar Padi Gogo (*Oryza sativa* L.) Lokal Sulawesi Tenggara Pada Dua Sistem Budidaya. *Journal Agrium*, 18(1).
- Arsyad, D.M., M.M. Adie, dan H. Kuswanto. 2007. Perakitan varietas unggul kedelai spesifik Agroekologi, hal 205-226. Dalam: Sumarno, Suyanto, A. Widjono, dan H. Kasim (Eds.). *Kedelai: Teknik Produksi dan Pengembangan Tanaman Pangan*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Askhary A.F. 2021. Pemuliaan Tanaman Melon Menggunakan Seleksi Silsilah (*Pedigree*) pada Generasi Pertama (F1). Laporan Tugas Akhir.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Lampung. 2020. *Produksi Padi Provinsi Lampung*. [diakses pada tanggal 06 Agustus 2022].
- BB padi. 2016. *Klasifikasi Umur Tanaman Padi*. Balai Besar Padi, Subang Jawa Barat.
- Budi, L. S. 2020. Persilangan Alami Pada Perbaikan Varietas Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). *Gontor AGROTECH Science Journal*, 6(3), 631-647.
- Carsono, N. 2008. Peran pemuliaan tanaman dalam meningkatkan produksi pertanian di Indonesia. In Makalah disampaikan dalam Seminar on Agricultural Sciences Mencermati Perjalanan Revitalisasi Pertanian, Perikanan dan Kehutanan dalam kajian terbatas bidang Produksi Tanaman Pangan, pada tanggal Januari. Makalah.
- Clarasati, D. D., Nafisah, N., Laksono, R. A., dan Bayfurqon, F. M. 2022. Respon Pertumbuhan dan Hasil Galur-Galur Harapan Padi (*Oryza sativa* L.) Akibat Cekaman Salinitas Pada Fase Generatif. *Jurnal AGROHITA: Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Tapanuli Selatan*, 7(1), 172-179.

- 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.
- Eko, N. 2011. Padi Gogo dan Sawah. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. p 1(2).
- Fatimaaturrohmah, S., Indrastuti, A.R., Soegianto, A., dan Damanhuri. 2016. Uji Daya Hasil Lanjutan Genotip Padi (*Oryza sativa* L.) Hibrida di Dataran Medium. *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(2): 129-136.
- Hafsah, S., Ekasari, R., & Firdaus, F. 2020. Karakterisasi Dan Daya Hasil Lima Genotipe Jagung Manis (*Zea mays* L. var *saccharata*). *Jurnal Agrium*, 17(2).
- Hairmansis, A. dkk. 2012. Perakitan dan Pengembangan Genotipe Unggul Baru Padi Toleran Rendaman Air Inpara 4 dan Inpara 5 Untuk Daerah Rawan Banjir. *Jurnal Litbang Pertanian*.
- Handoyo, D. 2008. Usaha Tani Padi - Ikan - Itik di Sawah. Intimedia Ciptanusantara. Tangerang.
- Harjadi, S. 1993. Budidaya Tanaman Pangan Padi Hibrida. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Irawan, B., dan Pubayanti, K. 2008. Karakterisasi dan kekerabatan kultivar padi lokal di desa Rancakalong, Kecamatan Rancakalong, Kabupaten Sumedang. *In Seminar Nasional PTTI* (Vol. 21, p. 23).
- Irwansyah, R. 2018. Uji Daya Hasil Pendahuluan Tujuh Galur Harapan Cabai Besar (*Capsicum annum* L.) Tipe Tegak Generasi F<sub>7</sub> di Dataran Rendah. Skripsi.
- Janne, H., Rembang, Abdul W. R., Joula dan Sondakh O. M. 2018. Karakter Morfologi Padi Sawah Lokal di Lahan Petani Sulawesi Utara. *Jurnal Buletin Plasma Nutfah*. 24(1): 1-8.
- Kaihatu, SS. 2015. Kajian adaptasi beberapa varietas unggul jagung di Kabupaten Maluku barat daya (MBD). *Jurnal Ilmu Pertanian*. 27 (1): 8-14. ISSN 0854-9028.
- Kartahadimaja, J., 2011. Lok Book Penelitian jangka panjang. Politeknik Negeri Lampung. Tidak di publikasikan.
- Keputusan Menteri Pertanian Nomor : 122/Kpts/TP.240/2/2003 tentang Pelepasan Galur Harapan Padi Sawah Aromatik BP50F-MR-30-5 sebagai Varietas Unggul dengan nama Gilirang.
- Keputusan Menteri Pertanian Nomor : 126/Kpts/TP.240/2/2003 tentang Pelepasan Galur Harapan Padi Sawah Lokal Rojolele sebagai Varietas Unggul

dengan nama Rojolele.

- Marlina, S. 2019. Potensi Hasil Lima Galur Padi (*Oryza sativa* L.) Generasi Ke-Lima Dan Ke-Enam. Politeknik Negeri Lampung. Laporan Tugas Akhir.
- Maniawati, A., Tambaru, E., dan Sajak, A. 2014. Karakterisasi morfologi malai padi lokal asal Kabupaten Tana Toraja Utara, Sulawesi Selatan. *Sainsmat: Jurnal Ilmiah Ilmu Pengetahuan Alam*, 2(1), 22-31.
- Mayani, S., Azizah, E., Samaullah, Y., dan Susanto, U. 2022. Penampilan Karakter Agronomi Galur-Galur Padi (*Oryza sativa* L.) Kandungan Zn Tinggi di Dataran Medium. *Journal Agrotek Indonesia (Indonesian Journal of Agrotech)*, 7(1), 39-48.
- Muttaqien, M. I., dan Rahmawati, D. 2019. Karakter Kualitatif dan Kuantitatif beberapa varietas padi (*Oryza sativa* L.) terhadap cekaman salinitas (NaCl). *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*, 3(1), 42-53.
- Nawawi, M. F. R., dan Damanhuri, D. 2021. Uji Daya Hasil Labu (*Cucurbita moschata* Duch) Tipe Crookneck di Dataran Menengah. *PLANTROOICA: Journal of Agricultural Science*, 6(1), 30-37.
- PP, A. A., Sugiono, D., Muhammad, S. I., & Dewi, I. S. 2020. Keragaan Agronomi dan Potensi Hasil Beberapa Galur Padi (*Oryza sativa* L.) Dihaploid Hasil Kultur Antera di Kabupaten Karawang. *Jurnal Agrotek Indonesia (Indonesian Journal of Agrotech)*, 5(2), 57-65.
- Pramudyawardani, E. F., Suprihatno, B., dan Mejaya, M. J. 2015. Potensi hasil galur harapan padi sawah ultra genjah dan sangat genjah. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 34(1), 1-11.
- Rahmah, R., & Aswadinnor, H. 2013. Uji Daya Hasil Lanjutan 30 Galur Padi Tipe Baru Generasi F6 Hasil dari 7 Kombinasi Persilangan. 7(2), pp. 1–16.
- Rembang, J. H., Rauf, A. W., dan Sondakh, J. O. 2018. Karakter Morfologi Beberapa Padi Sawah Lokal di Lahan Petani Sulawesi Utara. *Buletin Plasma Nutfah Vol*, 24(1), 1-8.
- Ridwan. 2000. Pengaruh Populasi Tanaman dan Pemupukan Pada Padi Sawah dengan Sistem Tanam Jajar Legowo. Dalam Prosiding Seminar Nasional 2000. Buku I. BTTP Sukarami. Padang. 62 hal.
- Sa'diyah, H., R. Sitaresmi, D.F. Hadi. 2014. Karakterisasi Galur Harapan Padi Sawah Hasil Penelitian Konsorsium Padi Nasional. *Jurnal Ilmu Hayati dan Fisik*. 16(3): 164-167.
- Santoso. 2008. Kajian Morfologi dan Fisiologis Beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa* L.) Terhadap Cekaman Kekeringan. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.

- Sari, A. R. K., Aryawati, S. A. N., Duwijana, N., dan Sukarja, I. M. 2020. Respon Varietas Unggul Padi Produksi Balitbangtan pada Dua Musim Tanam Berbeda di Provinsi Bali. In Seminar Nasional Lahan Suboptimal (No. 1, pp. 109-117).
- Sudarka, W., Sarwadana, S. M., Wijana, I.G., dan Pradnyawati, N.M. 2009. Pemuliaan Tanaman. Program Studi Agronomi. Universitas Udayana.
- Sudarna. 2012. Teknik Pengujian Daya Hasil Lanjutan Beberapa Calon Varietas Harapan Padi Sawah Tipe Baru. *Buletin Teknik Pertanian* 15 (2) : 48-51.
- Suhartatik, E. dan Karim Makarim, A. 2009. Morfologi Dan Fisiologi Tanaman Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Sukabumi. Subang.
- Suprihatno, B. 2010. Deskripsi Varietas Padi. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. Sukamandi. 105 hal.
- Suryanugraha, W. A., Supriyanta, S., dan Kristamtini, K. 2017. Keragaan sepuluh kultivar padi lokal (*Oryza sativa* L.) Daerah Istimewa Yogyakarta. *Vegetalika*, 6(4), 55-70.
- Susanto, U., A.A. Daradjat, dan B. Suprihatno. 2003. Perkembangan Pemuliaan Padi Sawah di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*. 22(3)(3), pp. 125-131.
- Sutaryo. B, dan M. Y. Samaullah. 2007. Penampilan Hasil dan Komponen Hasil Beberapa Galur Padi Hibrida *Japonica*. Apresiasi Hasil Penelitian Padi : 675-685.
- Suyani, I. S., dan Wahyono, D. 2017. Korelasi Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) dengan Teknik Penanaman dan Dosis Pupuk Organik. *Agrotechbis: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 4(1).
- Syukur M., S. Sujiprihati dan R. Yunianti,. 2012. Teknik Pemuliaan Tanaman. Penebar Sadaya: Jakarta. Halaman 73 dan halaman 110-112.
- Syukur. M., Sujiprihati. S dan Yuniawati. R. 2015. Teknik Pemuliaan Tanaman. Jakarta [ID]: Penerbit Swadaya.
- Syukur, M., Sriani Sujiprihati., Rahmi Yunianti. 2018. Teknik Pemuliaan Tanaman. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- 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).
- Tjitrosoepomo, S. 2000. Taksonomi Tumbuhan (*Spermatophyta*). Yogyakarta: Gajah Mada University Press. Kabupaten Konawe Utara.

- Tufaila, M., Syamsu, A. 2014. Karakteristik Tanah dan Evaluasi Lahan untuk Pengembangan Tanaman Padi Sawah di Kecamatan Oheo. *Jurnal Agriplus*. 2(24): 184-194.
- Ujianto, L., Idris dan U. M. Yakop. 2012. Kajian heritabilitas dan heterosis pada persilangan antara kacang tunggak dengan kacang panjang. *Buletin Plasma Nutfah*. 18 (1) : 9-17.
- Utama, M., dan Harja, Z. 2015. Budidaya Padi Pada Lahan Marjinal Kiat Meningkatkan Produksi Padi. Yogyakarta: Penerbit. CV. Andi Offset.
- Wibawa, W., dan Sugandi, D. 2016. Pola Pembentukan Anakan Padi Dari Berbagai Varietas dan Jumlah Bibit Per Lubang Pada Lahan Suboptimal di Provinsi Bengkulu. Prosiding.
- Wijaya, F.M. 2012. Uji Daya Hasil Beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa L.*) DI Kota Dumai Dengan Metode Sri (*The System Of Rice IntensificatiON*). Skripsi.
- Yakub, S., A.M, Kartina, S, Isminingsih, M.L, Suroso. 2012. Pendugaan Parameter Genetik Hasil dan Komponen Hasil Galur-Galur Padi Lokal Asal Banten. *Jurnal Agrotropika*. 17(1): 1-6.
- Yakop, M, U., Anugrahwati, R. D., dan Irliana. 2019. Uji Daya Hasil Beberapa Galur F9 Keturunan Padi Beras Hitam Hasil Persilangan Baas Selem VS Situ Patenggang. *CROP AGRO, Jurnal Ilmiah Budidaya*, 12(2), 131-140.
- Yanti, D.R. 2021. Potensi Hasil Enam Galur Padi (*Oryza sativa L.*) Hasil Persilangan Varietas Rojolele X Gilirang. Laporan Tugas Akhir.
- Yusuf, P.R. 2016. Uji Daya Hasil 10 Galur Padi (*Oryza sativa L.*) Tipe Baru dengan 2 Varietas Pembanding di Cianjur. (Skripsi) Institut Pertanian Bogor.
- Zaki. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Padi. Surabaya. Skripsi.
- Zuliadi, I., dan Sudharmawan, A. A. K. 2018. Uji Daya Hasil Lanjutan Padi Gogo Beras Merah (*Oryza sativa L.*) Pada Dataran Tinggi. *CROP AGRO, Jurnal Ilmiah Budidaya*, 9(1), 47-54.