

DAFTAR PUSTAKA

- Adimiharja J, Kartahadimaja J, Syuriani E.E. 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.
- Afandi, S. W., Soetopo, L., dan Purnamaningsih, S. L. (2014). *Penampilan Tujuh Genotip Padi (Oryza sativa L.) hibrida japonica pada dua musim tanam* (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Afifudin A. 2022. *Potensi Hasil Lima Galur Padi (Oryza sativa L.) Dengan Tetua Varietas Gilirang dan Pandan wangi*. Laporan Tugas Akhir. Lampung: Politeknik Negeri Lampung.
- Aryana, I. G. P. M., Sudarmawan, A. A. K., dan Santoso, B. B. (2017). Keragaan F₁ dan heterosis karakter agronomis pada beberapa persilangan padi beras merah. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 45(3), 221-227.
- Badan Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). 2014. Kumpulan Deskripsi Varietas Padi.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia. <https://www.bps.go.id/pressrelease/2022/10/17/1910/pada-2022--luas-panen-padi-diperkirakan-sebesar-10-61-juta-hektare-dengan-produksi-sekitar-55-67-juta-ton-gkg.html>. Diakses 18 Januari 2023.
- Departemen Pertanian. 2003. Panduan Sistem Karakterisasi dan Evaluasi Tanaman Padi. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Komisi Nasional Plasma Nutfah. Bogor.
- Dewi, I. S., Ambarwati, A. D., Apriana, A., Sisharmini, A., Somantri, I. H., Suprihatno, B., dan Ridwan, I. (2012). Pembentukan genotipe padi berumur sangat genjah melalui kultur anthera. *Buletin Plasma Nutfah Vol, 18(2)*.
- Donggulo, C. V., Lapanjang, I. M., & Made, U. (2017). Pertumbuhan dan hasil tanaman padi (*Oryza sativa* L.) pada berbagai pola jarak legowo dan jarak tanam. *Agroland: Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 24(1), 27-35.
- Hambali, A., dan Lubis, I. (2015). Evaluasi produktivitas beberapa varietas padi. *Buletin Agrohorti*, 3(2), 137-145.
- Hatta, M. 2011. Pengaruh tipe jarak tanam terhadap anakan, komponen hasil, dan hasil dua varietas padi pada metode SRI. *Jurnal Floratek*, 6(2), 104-113.

- 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., dan Apriyani M. 2016. Potensi kuantitatif dan kualitatif 10 galur unggul baru padi jenis Pandan Wangi. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 16 (2): 109–113.
- 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.
- Magfiroh. N., Lapanjang, I.M., Made, U. 2017. Pengaruh jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman padi (*Oryza sativa* L.) pada pola jarak tanam yang berbeda dalam sistem tabela. *e-J. Agrotekbis*. 5(2): 212-221.
- Makarim, A.K. dan Suhartatik, D.E., 2009. Morfologi dan fisiologi tanaman padi. *Balai Besar Penelitian Tanaman Padi*, pp.295-330.
- Mubaroq. I. A. 2013. *Kajian Potensi Morfologi Akar terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Padi*. Universitas Pendidikan Indonesia.Pdf.
- Novarma, R. 2015. Kajian Pemupukan P Pada Lahan Sawah Balai Benih Induk Untuk Pertumbuhan Dan Produksi Padi (*Oryza Sativa* L.). *Photon: Jurnal Sain dan Kesehatan*, 6(01), 87-95.
- Nurazizah, A., A. Hairmansis., dan Damanhuri. 2019. Uji Daya Hasil dan Pendugaan Parameter Genetik Karakter Agronomi Genotipe Padi Gogo (*Oryza Sativa* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 7 (12): 2226.
- Peraturan Menteri Pertanian Nomor 40/Pementan/TP.010/11/2017. Tentang Pelepasan Varietas Tanaman.
- Rahmah, R., dan Aswidinnoor, H. (2013). Uji daya hasil lanjutan 30 galur padi tipe baru generasi F₆ hasil dari 7 kombinasi persilangan. *Buletin Agrohorti*, 1(4), 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, IPB191. Departemen Agronom dan Hortikultura. Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sari, M.F., Kartahadimaja, J., Ahyuni, D., Budiarti L. 2021. Seleksi galur padi (*Oryza sativa* L.) pada beberapa karakter agronomi. *J.Agrologia*. 10(1) :1-7.

- Siregar, D., Marbun, P., dan Marpaung, P. (2013). Pengaruh varietas dan bahan organik yang berbeda terhadap bobot 1000 butir dan biomassa padi sawah IP 400 pada musim tanam I. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 1(4), 96309.
- Sugiarto, R., Kristanto, B. A., & Lukiwati, D. R. (2018). Respon pertumbuhan dan produksi padi beras merah (*Oryza nivara*) terhadap cekaman kekeringan pada fase pertumbuhan berbeda dan pemupukan nanosilika. *J. Agro. Complex*, 2(2), 169-179.
- Sulistyorini, E. 2022. *Potensi Lima Galur Harapan Padi (Oryza sativa L.) Pada Generasi Ke-Sembilan Rakitan Politeknik Negeri Lampung*. Laporan Tugas Akhir. Lampung : Politeknik Negeri Lampung.
- Sumardi, S. 2010. Produktivitas padi sawah pada kepadatan populasi berbeda. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 12(1), 49-54.
- Susanto, U., A.A. Daradjat, B. Suprihatno. 2003. Perkembangan Pemuliaan Padi Sawah di Indonesia. *J. Litbang Pertanian*. 22 (3) : 1-7.
- Sutaryo, B. 2015. Ekspresi Hasil Gabah dan Analisis Lintasan Beberapa Varietas Unggul Baru Padi. *Jurnal Pertanian Agros*, 17(1), 55-63.
- Syukur, M., S. Sujiprihati, R. Yuniarti. 2012. Teknik Pemuliaan Tanaman. Penebar Swadaya, Depok, ID.
- Syukur. M., Sujiprihati, S., Yuniarti, R. 2018. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- 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.
- USDA. 2018. *United States Departement Of Agriculture. United State Of America*. <https://plants.usda.gov/core/profile?symbol=ORSA>. (diakses pada tanggal, 17 Januari 2023).
- Wahyuti, T. B., Purwoko, B. S., Junaedi, A., dan Abdullah, B. (2013). Hubungan karakter daun dengan hasil padi varietas unggul. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 41(3).
- Warman, B., Sobrizal, S., Suliansyah, I., Swasti, E., dan Syarif, A. (2016). Perbaikan genetik kultivar padi beras hitam lokal sumatera barat melalui mutasi induksi. *Jurnal Ilmiah Aplikasi Isotop dan Radiasi*, 11(2), 125-135.

- Wardiana, E. 2016. Menelisik Indikator Tingkat Ketelitian Suatu Penelitian Percobaan. [https://www. researchgate.net/publication/327173868](https://www.researchgate.net/publication/327173868). Diakses 27 Juli 2023.
- Wibawa, W., dan Sugandi, D. (2016). Pola pembentukan anakan padi dari berbagai varietas dan jumlah bibit per lubang pada lahan suboptimal di Provinsi Bengkulu.
- Widiyawati, I., Junaedi, A., dan Widyastuti, R. (2014). Peran bakteri penambat nitrogen untuk mengurangi dosis pupuk nitrogen anorganik pada padi sawah. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 42(2).
- Widyastuti, Y., I.A. Rumanti, Satoto. 2012. Perilaku pembungaan galur-galur tetua padi hibrida. *Iptek Tanaman Pangan*. 7 (2) : 67–78.
- Yetti,H., dan Ardian. 2010. Pengaruh Penggunaan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa L.*) Varietas IR 42 dengan Metode SRI (*System Of Rice Intensification*). *Jurnal Jurusan Agroteknologi*. Fakultas Pertanian. Universitas Riau. 9:2-7.
- Yulina, N., Ezward, C., dan Haitami, A. (2021). Karakter tinggi tanaman, umur panen, jumlah anakan dan bobot panen pada 14 genotipe padi lokal. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 6(1), 15-24.
- Zulkarnaen, I. 2015. *Pengujian 10 Galur Harapan Padi (Oryza sativa L.) Tipe Baru IPB di Dramaga, Bogor dalam Rangka Uji Multilokasi*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.