

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.
- Aryawati S.A.N., Sutami P. 2020. *Keragaan Varietas Padi Sawah Irigasi Dan Peningkatan Pendapatan Melalui Pendampingan Pengendalian Tanaman Terpadu (PTT) Di Provinsi Bali*. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. 22 (1): 53–65.
- Badan Pusat Statistik. 2021.*Luas Panen dan Produksi Padi diIndonesia*.
- 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. 2017. *Pengertian Umum Varietas, Galur, Inbrida dan Hibrida*. (internet). [diakses; 18 Januari 2020] Tersedia dari <http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/index.php/info-berita/info-teknologi/pengertian-umum-varietas-galur-inbrida-danhibrida>
- Budiyono, S., Fajriani, dan E., Widaryanto. 2014. *Uji Potensi Hasil 12 Galur Padi (Oryza Sativa L.) Hibrida Pada Dataran Medium Dengan Ketinggian 505 Mdpl*. *Jurnal Produksi Tanaman* 2(4):275-281.
- Dimiyati dan Achmad 2012. *Tinjauan Pustaka Pemuliaan Tanaman Padi*
- Hananto, A. J. 2021. *Potensi Hasil Lima Galur Padi (Oryza sativa L.) Hasil Perakitan Politeknik Negeri Lampung*. Laporan Tugas Akhir. Lampung : Politeknik Negeri Lampung.
- Kartahadimaja J., E., E., Syuriani, dan H., Sutrisno. 2019. *Adaptasi Sepuluh Galur Padi Baru yang Ditanam pada Kondisi Lingkungan Berbeda*.*Jurnal Ilmiah INOVASI*, Vol. 19 (2).
- Kasno, A. 1992. *Pemuliaan Tanaman Kacang-kacangan*. Dalam *Prosiding Simposium Pemuliaan Tanaman I*. (Ed. A.Kasno dkk.) PPTI Jawa Timur.

- Makarim, A. K., dan E., Suhartatik. 2009. *Morfologi Dan Fisiologi Tanaman Padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi dan Pengembangan Pertanian.
- 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.
- Nawawi, M.F.R., Damanhuri. 2021. Uji daya hasil labu (Cucurbita moschata Duch.) tipe crookneck di dataran menengah. *Jurnal of Agricultural Science*.
- Porong, V. J. 2012. *Perbedaan Umur Bibit Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (Oryza sativa L.)*. *Eugenia*.18 (1): 35-38.
- 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.
- Susanto, U., Daradjat, A.A., Suprihatno, B. 2003. *Perkembangan pemuliaan padi sawah di Indonesia*. *J. Litbang Pertanian* 22(3):1-7.
- Suprihatno, B., A. A. Daradjat., Satoto, Baehaki SE., Suprihanto, A., Setyono, S.,D., Indrasari, I., P., Wardana, dan H., Sembiring. 2010. *Deskripsi Varietas Padi*. Subang: Balai Besar Penelitian Tanaman Padi,105 hal.
- Syukur, M., S., Sujiprihati, dan R., Yunianti. 2018. *Teknik Pemuliaan Tanaman (Edisi Revisi)*. *Cetakan Ke-Tiga*. Jakarta: Penebar Swadaya. 348 hlm.
- 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 Penelitian Pertanian Terapan* Vol. 13 (3): 174-179.
- Syuriani, E.E., R., Wentasari, dan J., Kartahadimaja. 2013. *Uji Daya Hasil Sepuluh Galur Baru Tanaman Padi (Oryza SativaL.) Rakitan Politeknik Negeri Lampung*. *Jurnal Pertanian Penelitian Terapan* 13(3):174-179.
- Utama, M.Z.H. 2015. *Budidaya Tanaman Padi Marjinal*. ANDI. Yogyakarta. 316 hlm.
- Wahyuti, T. B. 2012. *Hubungan Karakter Morfologi dan Fisiologi dengan Hasil dan Upaya Meningkatkan Hasil Padi Varietas Unggul*. [Disertasi]. Bogor. Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. 178 hal.
- Yoshida, S. (1981). *Fundamental of Rice Crop Science*. International Rice Research Institute, Los Baños, Laguna, Philippines, 269.

Yuniarti. S., dan S. Kurniawati. 2013. *Keragaan komponen pertumbuhan dan hasil varietas unggul baru padi pada lahan rawan banjir di Kabupaten Pandeglang, Banten*. Buletin IKATAN 3:2.