

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.
- Aryawati, S.A.N., Sunanjaya, W., Sitaresmi, T. 2017. *Penampilan Agronomis Galur Harapan Padi Sawah Mendukung Terwujudnya Kedaulatan Pangan Di Subak Guama Tabanan Bali*. Prosiding Balai Besar Penelitian Tanaman Padi (BB Padi).
- Asmarani, M. 2017. *Analisis Adaptasi Padi Sawah Beras Merah yang Digogokan. Fakultas Pertanian*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi [BBPADI]. 2016. *Klasifikasi Umur Tanaman*. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian.
- BPS. 2020. *Luas panen dan produksi padi di Indonesia 2018-2020*. Badan Pusat Statistik. Jakarta. <https://www.bps.go.id/indicator/53/1498/1/luas-panen-produksi-dan-produktivitas-padi-menurut-provinsi.html> [Diakses pada tanggal 10 Agustus 2021].
- Diptaningsari, D. 2013. *Analisis Keragaman Karakter Agronomis Dan Stabilitas Galur Harapan Padi Gogo Turunan Padi Lokal Pulau Buru Hasil Kutur Antera*. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Husna, Y., 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*). *J. Jurusan Agroteknologi*. 9(1): 21-27.
- Idawanni., Ferayanti, F. 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., Purbayanti, K. 2008. *Karakterisasi Dan Kekekabatan Kultivar Padi Lokal Di Desa Rancakalong, Kecamatan Rancakalong, Kabupaten Sumedang*. Makalah Seminar Nasional PTTI. Universitas Padjajaran. Bandung.

- Jane, R.A.W., Abdul, R.W., Sondakh, O.M. 2018. *Karakter Morfologi Padi Sawah Lokal Dilahan Petani Sulawesi Utara*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Utara.
- 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., Aziz, A. 2013. *Perakitan Galur Tanaman Padi Unggul Baru Berkarakter Aroma Pandan Wangi*. Laporan Penelitian Hibah Bersaing. Politeknik Negeri Lampung.
- 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 telta. *e-J. Agrotekbis*. 5(2): 212-221.
- Makarim, A.K., Suhartatik, M. 2009. *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi. Padi Buku I*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Mubarog., Abdurrachman, I. 2013. *Kajian Potensi Bionutrien Caf Dengan Penambahan Ion Logam Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Tanaman Padi (Oryza Sativa. L.)*. S1 thesis, Universitas Pendidikan Indonesia.
- 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.
- Purnamaningsih, R. 2016. Induksi kalus dan optimasi regenerasi empat varietas padi melalui kultur in vitro. *Jurnal Agro Biogen*. 2(2): 74-80.
- Prasetyono, J., Suryadi, Y., Risliawati, A., Priyatno, T.P., Kristiyono, E., Kusumanegara, K. 2012. *Laporan Tahunan BB Biogen 2012*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian. Bogor.
- Rahmah, R., Aswidinnoor, H. 2013. Uji daya hasil lanjutan 30 galur padi tipe baru generasi F₆ hasil dari 7 kombinasi persilangan. *Bul. Agrohorti*. 1(4): 1-8.
- Sajak, A., A. Masniawati, Juhriah dan E. Tambaru. 2009. *Karakterisasi Morfologi Malai Plasma Nutfah Padi Lokal Asal Kabupaten Tana Toraja Utara, Sulawesi Selatan*. Artikel Publikasi Jurusan Biologi, Fakultas MIPA. Universitas Hasanudin, Sulawesi Selatan.

- Sari, M.F., J. Kartahadimaja., D Ahyuni., L Budiarti. 2021. Seleksi galur padi (*Oryza sativa* L.) pada beberapa karakter agronomi. *J.Agrologia*. 10(1): 1-7.
- Suryati, D., Apriyanto, D., Chozin, M., Hasanudin. 2010. Penampilan dan stabilitas hasil galur-galur harapan kedelai pada dosis pupuk fosfor (p) rendah di tiga lokasi di Bengkulu. *Akta Agrosia*. 13(1): 50-54.
- 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 Natural Resources Conservation Service. 2012. *Classification for Kingdom Plantae Down to Species Species Oryza sativa L* <https://plants.usda.gov/java/ClassificationServlet?source=display&classid=ORYZA>. [diakses pada tanggal 21 Mei 2021].
- Utama, M.Zulman Harja. 2015. *Budidaya Padi Lahan Marjinal Kiat Meningkatkan Produksi Padi*. Andi. Yogyakarta.
- Wahyuti, T.B., Purwoko, B.S., Junaedi, A., Sugiyanta., Abdullah, B. 2013. Hubungan karakter daun dengan hasil padi varietas unggul. *Jurnal Agronomi Indonesia*. 41(3): 181-187.
- Wibowo, P. 2010. *Pertumbuhan dan Produktivitas Galur Harapan Padi (Oryza sativa L) Hibrida di Desa Ketaon Kecamatan Banyudono Boyolali*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Yakub, S., Kartina, A.M., Isminingsih, S., Suroso, M.L. 2012. Pendugaan parameter genetik hasil dan komponen hasil galur-galur padi lokal asal Banten. *J.Agro*. 17:1-6.
- Yuniarti. S., Kurniawati, S. 2013. Keragaan komponen pertumbuhan dan hasil varietas unggul baru padi pada lahan rawan banjir di Kabupaten Pandeglang, Banten. *Buletin*. 3(2): 15-21.