

DAFTAR PUSTAKA

- Aak. 1990. *Budi Daya Tanaman Padi*. Kanisius. Yogyakarta.
- Abbas, W., Riadi, M., dan Ridwan, I. 2018. Respon tiga varietas padi (*Oryza sativa L.*) pada berbagai sistem tanam legowo. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Agrokompleks*, 45-55.
- Adimiharja, J. 2019. Variasi fenotipik, genetik, dan heritabilitas karakter agronomi galur F₄ hasil persilangan tanaman padi (*Oryza sativa L.*) varietas unggul lokal. Universitas Lampung
- Anonimus. 2003. Padivarietas unggul tipe baru, Balitpa Sukamandi. *Ie* : www.yogya.litbang.dep
- Ari Setiawan, 2022. Potensi hasil enam galur padi (*Oryza sativa L.*) Hasil persilangan varietas padi Pandan wangi dan Muncul.
- Aryawati S.A.N., Sutami P. 2020. Keragaman varietas padi sawah irigasi dan peningkatan pendapatan melalui pendampingan pengendalian tanamanterpadu (PTT) di Provinsi Bali. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Produktivitas padi menurut statistik. No. 21/33/th 15 Oktober 2021
- Badan Pusat Statistik. 2023. Berita resmi statistik. No. 21/30/th XXVI, 1 maret 2023.
- Badan Pusat Statistik. 2017 Retrieved from [www.bps.go.id](https://www.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/907): <https://www.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/907>
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2015. Klasifikasi Umur Tanaman Padi.<<http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/index.php/tahukahanda/120-kalsifikasi-umur-padi>. Jawa Barat
- Departemen Pertanian. 2008. Impor beras per negara asal. [www.deptan.go.id./](http://www.deptan.go.id/) diakses 18 April 2008.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan. Provinsi Jawa Barat. 2013. *Riwayat singkat padi Pandan wangi*. 2013-12-26. Diakses tanggal 26 Desember 2013.
- 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.
- Direktorat Jendral Tanaman Pangan. 2021. Produksi padi nasional Provinsi DKI Jakarta.

Website <https://tanamanpangan.pertanian.go.id/>

- Fatimaturrohmah, S., Soegianto, A., Damanhuri dan Rumanti, I.A. 2016. Uji daya hasil lanjutan beberapa genotip padi (*Oryza sativa L.*) Hibrida di dataran medium. *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(2):129-136.
- Huang, M. (2011). Relationship between grain yield and yield components in super hybrid rice. *Agricultural Sciences in China*, 10(10), 1537–1544. [https://doi.org/10.1016/S1671-2927\(11\)60149-1](https://doi.org/10.1016/S1671-2927(11)60149-1)
- Kustera, A. 2008. Keragaman genotipe dan fenotipe galur-galur padi hibrida (*Oryza Sativa L.*) Di desa Kahuman Polanharjo Klaten. Skripsi fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Makarim dan Suhartatik Ak. 2010. Morfologi dan fisiologi tanaman padi. Balai besar penelitian tanaman padi. Bogor.
- Mardani., Nur, T. M., dan satriawan, H. 2017. Analisis Usaha Tani Tanaman Pangan jagung di kecamatan juli Kabupaten Bireuen. *Jurnal S. Pertanian*, 1(3)
- Megantara, M. B. 2016. *Uji Daya Hasil Pendahuluan Galur-Galur F₆ Hasil seleksi Bulk Padi Beras Hitam Toleran Kekeringan* (Doctoral dissertation, Universitas Mataram).
- Nawawi, M.F.R., Damanhuri. 2021. Uji daya hasil labu (Cucurbita MoschataDuch.) tipe crookneck di dataran menengah. *Jurnal of Agricultural Science*. 6 (1): 30-37.
- Prayoga, M. K., N. Rostini., M. R. Setiawati., T. Simarmata., S. Stoeber., dan Rahmad D., Nurmiaty., Erna Halid., Andi Ridwan., Basri Baba. 2019. Karakterisasi pertumbuhan dan produksi beberapa varietas padi unggul. Skripsi Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada
- Rahmah, R., H. Aswidinnoor. 2013. Uji daya hasil lanjutan 30 galur padi tipe baru generasi F₆ hasil dari 7 kombinasi persilangan. *Jurnal buletin. Agrohortikultura*. 1 (4):1- 8.
- Safitri H. , Purwoko B.S., Dewi I.S., Abdullah B. 2011. Korelasi dan sidik lintas karakter fenotipik galur-galur padi haploid ganda hasil kultur antera *Jurnal Widyariset*.
- Sajak, A. 2012. *Karakterisasi Morfologi Malai Plasma Nutfah Padi Lokal Asal Kabupaten Tana Toraja Utara*. Sulawesi Selatan. Universitas Hasanuddin, Sulawesi Selatan
- Sari, M. F., Kartahadimaja, J., Budiarti, L., dan Ahyuni, D. 2021. Pendugaan keragaman genetik berdasarkan komponen hasil pada beberapa galurpadi (*Oryza sativa L.*) *AGROSCRIPT : Jurnal Ilmu Pertanian Terapan* . *Jurnal uji daya hasil* . ,3(1), 1-10
- Sihono, Wijaya M, Soeranto H. 2018. Uji Daya Hasil Lanjutan Galur-Galur Mutan Sorgum Pangan Di Citayam Bogor. , Badan Tenaga Nuklir Nasional Jl. Lebak Bulus Raya No. 49, Jakarta Selatan 12440, Indonesia *E-mail korespondensi : sihono@batan.go.id

- Sugiono, D. dan Saputro, N.W. 2016. Respon pertumbuhan dan hasil beberapa genotif padi (*Oryza sativa L.*) pada berbagai sistem tanam. *Jurnal Agrotek Indonesia*. 1 (2) : 105 - 114.
- Suhartatik. 2008. Morfologi dan fisiologi tanaman padi. <http://www.google.com/url?litbang.deptan.go.id%spesial%padi2009>. Diakses 28 Maret 2017.
- Sujitno, E., Fahmi, T. dan Teddy S. 2011. Kajian adaptasi beberapa varietas unggul padi gogo pada lahan kering dataran rendah di kabupaten garut. *Jurnal pengkajian dan pengembangan teknologi pertanian*. 14(1):62-69.
- Suprihatno, B. 2010. Deskripsi varietas padi. Balai besar penelitian tanaman Padi, Badan penelitian dan pengembangan pertanian kementerian pertanian Sukamandi.
- Suryanugraha,W., Supriyatna, A.S. dan Kristamtini. 2017. Keragaan sepuluh kultivar padi lokal (*Oryza sativa L.*) Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Vegetalika*. 6(4): 55-70.
- Syukur, M., Sriyani S., Rahma Y. 2012 *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Depok : Penebar Swadaya.
- Syukur, M., S. Sujiprihati dan S. Yunianti, R. 2015. *Teknik pemuliaan tanaman edisi revisi*. Penebar swadaya. Jakarta.
- Syukur, M., S., Sujiprihati, dan R. Yunianti. 2018. Teknik pemuliaan tanaman edisi revisi. Cetakan ke-Tiga. Jakarta : Penebar Swadaya. 348 hlm
- Syukur, M., Sriyani S., Rahmi Y. 2018 *Teknik pemuliaan tanaman*.** Jakarta ; Penebar Swadaya.
- Syukur. M., Sujiprihati, S., Yunianti,R. 2018. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Utama, M. Z. 2015. Budidaya padi pada lahan marginal kiat meningkatkan produksi padi. Yogyakarta : CV. Andi Offset.
- Wibawa, W. dan Dedi, S. 2015. Pola pembentukan anakan padi dari berbagai varietas dan jumlah bibit per lubang pada lahan suboptimal di provinsi bengkulu. Balai pengkajian teknologi pertanian Bengkulu
- Wibisono, S.D., Anugrahwati., dan Sumarjan. 2016. *Uji Daya Hasil Galur- Galur Harapan Padi (*Oryza sativa L.*) Pada Lahan Kering Di Dusun Jugil Kabupaten Lombok Utara*. Jurnal Crop Agronomy. 9(2):75-82.
- Yudarwati. 2010. *Analisis faktor-faktor fisik yang mempengaruhi produktivitas padi sawah dengan aplikasi sistem informasi geografis*. Skripsi, institut pertanian bogor.

Yuniarti, S. dan Kurniawati, S. 2013. Keragaan komponen pertumbuhan dan hasil varietas unggul baru padi pada lahan rawan banjir di kabupaten pandeglang, banten. *Buletin ikatan*.

Zulkarnaen, I. 2015. Pengujian 10 galur harapan padi (*Oryza sativa L.*) tipe baru IPB di dramaga, bogor dalam rangka uji multilokasi. Skripsi. Institut pertanian bogor. Bogor.