

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M.R., Purwoko, B.S., Dewi, I.S., Suwarno, W.B. dan Sugiyanta. 2019. Penentuan indeks seleksi untuk galur dihaploid padi sawah tadah hujan berdaya hasil tinggi. *J. Agron. Indonesia*, 47(2), 111-118. Doi: <https://doi.org/10.24831/jai.v47i2.25032>
- Albahari., Radian dan Abdurrahman, T. 2023. Respon pertumbuhan dan hasil beberapa varietas padi pada lahan sawah tadah hujan di desa Rasau Jaya. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 12(4), 720-730. Doi: <http://dx.doi.org/10.26418/jspe.v12i4.63233>
- Amri, A., Sabaruddin dan Rahmawati, M. 2016. Pertumbuhan dan produktivitas beberapa galur tanaman padi (*Oryza sativa* L.) pada musim tanam gadu. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*, 1(1), 124-137.
- Arnama, I.N. 2020. Pertumbuhan dan produksi varietas padi sawah (*Oryza sativa* L.) dengan variasi jumlah bibit per rumpun. *Jurnal Penelitian Berkelanjutan*, 8(3), 166-175. Doi: <http://dx.doi.org/10.30605/perbal.v8i3.1546>
- Aulia, G.R., Afifah, L., Surjana, T., Pramudyawardani, E.F., Dewi, R.S. dan Roza, C. 2023. Uji daya hasil lanjutan galur-galur padi (*Oryza sativa* L.) sawah irigasi berpotensi hasil tinggi. *Jurnal Agrotek Indonesia*, 8(1), 24-30. Doi: <https://doi.org/10.35706/jai.v8i1.6344>
- Azalika, R.P., Sumardi dan Sukisno. 2018. Pertumbuhan dan hasil padi Sirantau pada pemberian beberapa macam dan dosis pupuk kandang. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 20(1), 26-32. Doi: <https://doi.org/10.31186/jipi.20.1.26-32>
- Azka P.P, A., Sugiono, D., Syafi'i, M., & Saraswati Dewi, I. 2021. 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. Doi: <https://doi.org/10.33661/jai.v5i2.4352>
- BPS, 2023. Statistik Indonesia. Jakarta, Badan Pusat Statistik. [Diakses 2024.04.06]
- Dewi, I.S. dan Purwoko, B.S. 2012. Kultur antera untuk percepatan perakitan varietas padi di Indonesia. *Jurnal AgroBiogen*, 8(2), 78-88. Doi: <https://dx.doi.org/10.21082/jbio.v8n2.2012.p78-88>
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. 2020. Kumpulan Deskripsi Varietas. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Fatimaturrohmah, S., Rumanti, I.A., Soegianto, A. dan Damanhuri. 2016. Uji daya hasil lanjutan beberapa genotip padi (*Oryza sativa* L.) hibrida di dataran medium. *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(2), 129-136.
- Firdaus, M.J., Purwoko, B.S., Dewi, I.S. dan Suwarno, W.B. 2022. Karakterisasi fisikokimia beras galur-galur padi hitam dihaploid. *J. Agron. Indonesia*, 50(1), 1-9. Doi: <https://dx.doi.org/10.24831/jai.v50i1.39850>

- Gunarsih, C., Purwoko, B.S., Dewi, I.S., Suwarno, W.B. dan Nafisah. 2022. Evaluasi galur-galur padi sawah dihaploid hasil kultur antera menggunakan seleksi indeks. *J. Agron. Indonesia*, 50(1), 18-25. Doi: <https://dx.doi.org/10.24831/jai.v50i1.39898>
- Hariana, D. 2018. Kemajuan seleksi bulk dan korelasi galur padi beras hitam (*Oryza sativa* L.) turunan ke tiga. Doctoral dissertation, Universitas Mataram.
- Herawati, R., Purwoko, B.S., Khumaida, N., Dewi, I.S. dan Abdullah, B. 2008. Pembentukan galur haploid ganda padi gogo dengan sifat-sifat tipe baru melalui kultur antera. *Bul. Agron*, 36(3), 181-187.
- IRRI, 2002. Standard Evaluation System (SES) for Rice. International Rice Research Institute, Manila. www.knowledgebank.irri.org/rice-standard-evaluation-system [Diakses 2024.03.24]
- Kartina, N., Wibowo, B.P., Rumanti, I.A. dan Satoto. 2017. Korelasi hasil gabah dan komponen hasil padi hibrida. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 1(1), 11-19.
- Kristantini., Sutarno., Wiranti, E.W. dan Widyayanti, S. 2016. Kemajuan genetik dan heritabilitas karakter agronomi padi beras hitam pada populasi F2. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 35(2), 119-124.
- Lita, T.N., Soekartomo, S. dan Guritno, B. 2013. Pengaruh perbedaan sistem tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman padi (*Oryza sativa* L.) di lahan sawah. *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(4), 361-368.
- Maisura., Jamidi dan Husna, A. 2020. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman padi (*Oryza sativa* L.) varietas IPB 3S pada beberapa sistem jajar legowo. *Jurnal Agrium*, 17(1), 33-44. Doi: <https://doi.org/10.29103/agrium.v17i1.2353>
- Muyassir. 2012. Efek jarak tanam, umur dan jumlah bibit terhadap hasil padi sawah (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*, 1(2), 207-212.
- Pebriandi, A., Sulhan dan Setyawan. 2021. Keragaan varietas unggul baru padi khusus Inpari IR nutri zinc di Kutai Kartanegara provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Daun*, 8(2), 74-81. Doi: <https://doi.org/10.33084/daun.v8i2.2921>
- Purba, R. dan Y. Giametri. 2017. Keragaan hasil dan keuntungan usahatani padi dengan introduksi varietas unggul di Provinsi Banten. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 22(1): 13-19.
- Rahayu, S. E. dan Febriaty, H. 2019. Analisis perkembangan produksi beras dan impor beras di Indonesia. In *Prosiding Seminar Nasional Kewirausahaan*, 1(1): 219-226. Doi: <https://doi.org/10.30596/snk.v1i1.3613>
- Safriyani, E., Hasmeda, M., Munandar dan Sulaiman, F. 2018. Korelasi komponen pertumbuhan dan hasil pada pertanian terpadu padi-azolla. *Jurnal Lahan Suboptimal*, 7(1), 59-65. Doi: <https://doi.org/10.33230/JLSO.7.1.2018.344>

- Satria, B., Harahap, E.M. dan Jamilah. 2017. Peningkatan produktifitas padi Sawah (*Oryza sativa* L.) melalui penerapan beberapa jarak tanam dan sistem tanam. *Jurnal Agroekoteknologi*, 5(3), 629-637.
- Simamora, P.A., D. Sugiono., N. Widyodaru dan U. Susanto. 2023. Karakterisasi morfologi 51 varietas unggul baru padi (*Oryza sativa* L.) di Kabupaten Subang. *Jurnal Agroplasma*, 10(1): 57-66.
- Suliantini, N.W.S., Ashari, M., Ujianto, L., Aryana, I.G.P.M. dan Sudika, I.W. 2023. Uji potensi hasil beberapa mutan padi beras hitam generasi ketiga (M3) hasil induksi mutasi. *Jurnal Sains Teknologi dan Lingkungan*, 9(3), 413-421.
- Sugita, P., Wijana, G. dan Suada, I.K. 2018. Uji adaptasi padi sawah galur harapan terhadap hasil dan ketahanan penyakit tungro di Subak. *Jurnal Agrotrop*, 8(1), 81-92.
- Syafii, M., Purwoko, B.S., Dewi, I.S. dan Suwarno, W.B. 2018. Karakter agronomi galur padi dihaploid asal kultur antera hasil persilangan three way cross. *J. Agron. Indonesia*, 46(1), 9-16.
- Syukri., Abdurrachman dan Ridha, R. 2020. Efisiensi penggunaan energi matahari padi gogo (*Oryza sativa* L.) lokal aceh dengan karakter daun berbeda. *Jurnal Penelitian Agrosamudra*, 7(2), 32-37.
- Syukur, M., Sujiprihati, S. dan Yunianti, R. 2018. Teknik Pemuliaan Tanaman. Edisi 2. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suryanugraha, W.A., Supriyanta dan Kristantini. 2017. Keragaan sepuluh kultivar padi lokal (*Oryza sativa* L.) Daerah Istimewa Yogyakarta. *Vegetalika*, 6(4), 55-70.
- Wahyuti, T.B., Purwoko, B.S., Junaedi, A., Sugiyanta dan Abdullah, B. 2013. Hubungan karakter daun dengan hasil padi varietas unggul. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 41(3), 181-187. Doi: <https://doi.org/10.24831/jai.v41i3.8094>
- Wibisono, S., Anugrahwati, D.R. dan Sumarjan. 2016. Uji daya hasil galur-galur harapan padi gogo (*Oryza sativa* L.) pada lahan kering di dusun jugil kabupaten Lombok Utara. *Crop Agro, Scientific Journal of Agronomy*, 9(2), 75-82.
- Widyaningtias, L.A.M., Yudono, P. dan Supriyanta. 2020. Identifikasi karakter morfologi dan agronomi penentu kehampaan malai padi (*Oryza sativa* L.). *Vegetalika*, 9(2), 399-413. Doi: <https://doi.org/10.22146/veg.50721>
- Wijayanto, S. dan Fathoni, M.Y. 2021. Pengelompokan produktivitas tanaman padi di Jawa Tengah menggunakan metode clustering k-means. *Jurnal Jupiter*, 13(2), 212-219.
- 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.