

## DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Abdullah B, TjokrowidjojoS. 2008. Perkembangan dan Prospek Perakitan Padi Tipe Baru di Indonesia. *J. Litbang Pertanian*. 27(1): 1–9.
- Abdullah, B. 2009. Perakitan dan Pengembangan Varietas Padi Tipe Baru. [www.litbang.pertanian.go.id/special/padi/bbp\\_adi2009\\_itp\\_03.pdf](http://www.litbang.pertanian.go.id/special/padi/bbp_adi2009_itp_03.pdf).
- Astarini, I.A. 2008. Pemuliaan Tanaman Serealia. [www.fp.unud.ac.id](http://www.fp.unud.ac.id).
- Afshar, P., Mohammadi, A., & Plataniotis, K. N. 2018. Brain tumor type classification via capsule networks. In 2018 25th IEEE international conference on image processing (ICIP) (pp. 3129-3133). IEEE.
- Winarsih A, Respatijarti, dan Damanhuri. 2017. Karakterisasi Beberapa Genotipe Padi (*Oryza sativa* L.) Berkadar Antosianin Tinggi. *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(7):1070-1076.
- Aryana, I G. P. M. 2009. Adaptasi dan Stabilitas Hasil Galur-Galur Padi Beras Merah pada Tiga Lingkungan Tumbuh. *J. Agron. Indonesia* 37 (2) : 95 - 100.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Luas Panen Dan Produksi Padi Indonesia Tahun 2021. Di akses pada tanggal 21 November tahun 2021. Pada: <http://www.bpsb.go.id>.
- Dewi, E. S. 2016. Buku Ajar Mata Kuliah Pemuliaan Tanaman. Universitas Malikussaleh. Aceh.
- Direktorat Jenderal Pertanian Tanaman Pangan. 1981. Bercocok tanam padi. Jakarta, Proyek Penyuluhan Pertanian Tanaman Pangan.
- Hamdani, K. K., & Haryati, Y. 2021. Comparison of yield among different high yielding varieties of wetland rice. *Agric*, 33(1), 57-66.
- Husna Y., 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). Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Riau. *Jurnal SAGU*. 9(1): 21-27

- International Rice Research Institute (IRRI). 2013. Standard Evaluation System for Rice. INGER-IRRI, Manila, PH.
- Jaenuristy, D. N., Azizah, E., Samaullah, M. Y., Harmansis, A., & Pramudyawardani, E. F. 2022. Keragaan Agronomi Galur-Galur Padi (*Oryza sativa* L.) dengan Potensi Hasil Tinggi di Dataran Rendah Sukamandi. *Agrikultura*, 33(2), 189-199.
- Kartahadimaja, J., 2011. Log Book Penelitian jangka panjang. Politeknik Negeri Lampung. Tidak di publikasikan.
- Kartahadimaja, J., Syuriani, E.E. 2019. Uji Multilokasi Sepuluh Galur Padi Untuk Menghasilkan Varietas Unggul Baru. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* Vol. 17 (3): 175-185. ISSN 1410-5029. ISSN 2047-1781.
- Lesmana, J. 2012. Potensi Hasil Lima Galur Padi Baru (*Oryza sativa* L.) Pada Generasi Ke-tujuh di Politeknik Negeri Lampung. Skripsi mahasiswa Politeknik Negeri Lampung.
- Purnamaningsih, R. 2006. Induksi Kalus dan Optimasi Regenerasi Empat Varietas Padi Melalui Kultur In Vitro. *Jurnal Agro Biogen* 2(2):74-80.
- Purwanto, E., Rauf, A., & Made, U. 2017. Uji Pola Jajar Legowo Pada Beberapa Varietas Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Budidaya Sri. *Agrotekbis: e-jurnal ilmu pertanian*, 5(6), 653-660.
- Putra, O. D., Samudin, S., Lakani, I., & Bahan, A. 2014. Asal dataran Lore. *Jurnal Agrotekbis*, 2(April), 146–154.
- Rahmah, R dan Hajri al Aswidinnoor. 2013. Uji Daya Hasil Lanjutan 30 Galur Padi Tipe Baru Generasi F6 Hasil dari 7 Kombinasi Persilangan”.*Bul. Agrohorti* 1 (4) : 1 – 8
- Rembang, J. H. W., Rauf, A. W., & Sondakh, J. O. M. 2018. Morphological character of local irrigated rice on farmer field in North Sulawesi. *Buletin Plasma Nutfah*, 24(1).
- Rosalia, L. 2019. Uji Perbandingan Potensi Hasil Lima Galur Padi Baru (*Oryza sativa* L.) F5 Dan F6. Skripsi mahasiswa Politeknik Negeri Lampung.
- Rosanti. 2023. Potensi Hasil Lima Galur Padi (*Oryza sativa* L.) Persilangan Rojolele dengan Pandan Wangi. Skripsi mahasiswa Politeknik Negeri Lampung.
- Suprihatno, B., Daradjat, A. A., Satoto, ., Baehaki, S. E. , Suprihatno,., Setyono, A. S, D. I. I, P. W., Sembiring, H. 2010. Deskripsi Varietas padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian.

- Sutaryo, B., & Samaullah, M. Y. 2007. Penampilan hasil dan komponen hasil beberapa galur padi hibrida japonica. *Apresiasi hasil penelitian padi*, 657-685.
- Sutaryo, B., & Sudaryono, T. 2012. Tanggap sejumlah genotipe padi terhadap tiga tingkat kepadatan tanaman. *Jurnal Pertanian Agros*, 14(1), 48-58.
- 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 Galur Padi (*Oryza sativa* L.). *AGROSCRIPT: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 3(1), 1-10.
- Sarjana, W. E. 2010. Keragaman Fenotip Dan Daya Hasil Beberapa Galur Padi Inbrida (*Oryza Sativa* L.) Di Desa Purwasuman Masaran Sragen Dan Desa.
- Sastrosupadi, A., dan A. S. Murdiyati. 2004. Analisis lintas sifat–sifat agronomis tembakau Virginia Bojonegoro. *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*. 10 (3) : 83-87.
- Setyowati, M., Irawan, J., & Marlina, L. 2018. Karakter agronomi beberapa padi lokal Aceh. *Jurnal Agrotek Lestari*, 5(1), 36–50.
- Shelton, A.C. and W.F. Tracy. 2016. Participatory plant breeding and organic agriculture: A synergistic model for organic variety development in the United States. *Elementa: Science of the Anthropocene* 4 (143): 1-12.
- Susilo, B.S., Kharisun, P. Widyasunu dan Sisno. 2015. Perakitan Pupuk Majemuk NP Granul Menggunakan Zeolit Alam untuk Meningkatkan Produktivitas Tanaman Sayuran. Laporan Penelitian. Fakultas Pertanian. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Syukur, M., S., Sujiprihati, dan R. Yuniarti. 2018. Teknik pemuliaan Tanaman (Edisi Revisi). Cetakan ke-tiga. Jakarta: Penebar Swadaya. 348 hlm.
- Tjitrosoepomo, G. 1998. Taksonomi umum Dasar-dasar taksonomi tumbuhan. Yogyakarta, Gadjah Mada University Press.
- Torey, P.C., Song Ai, N., Siahaan, P., Mambu, S.M. 2013. Karakter Morfologi Akar Sebagai Indikator Kekurangan Air Pada Padi Lokal Superwin. Jurusan Biologi Fakultas MIPA Universitas Sam Ratulangi Manado 95115.

- Sitinjak, H dan Idwar. 2017. Respon berbagai varietas padi sawah (*Oryza sativa* L.) yang ditanam dengan pendekatan teknik budidaya jajar legowo dan sistem tegel. JOM Faperta 2(2): 1- 15.
- 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 Pertanian Penelitian Terapan. 13 (3): 174-179.
- Wahyuni, S., Nugraha, U.S. dan Kadir, T.S. 2005. Evaluasi teknik pengelolaan dan mutu benih padi gogo di tingkat petani. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia. 8 (1): 1-5.
- Widodo, I. 2003. Penggunaan marka Molekuler pada Seleksi Tanaman. Makalah Pribadi Tidak Diterbitkan. Program pasca sarjana. Bogor. IPB.
- Winarsih A, Respatijarti, dan Damanhuri. 2017. Karakterisasi Beberapa Genotipe Padi (*Oryza sativa* L.) Berkadar Antosianin Tinggi. Jurnal Produksi Tanaman. 5(7):1070-1076.