

DAFTAR PUSTAKA

- Acquaah, G. 2012. Principles of Plant Genetics and Breeding. Willey-Blackwell.
- Adimiharja, J., J. Kartahadimaja, dan E. E. Syuriani. 2016. Karakter agronomi dan potensi hasil segregan tanaman padi (*Oryza sativa* L.) yang terbentuk Pada generasi ketiga (F3). Jurnal Terapan Pertanian. 17(1):33-39.
- Afandi, S. Wahyu., L. Soetopo, dan S. L. Purnamaningsih. 2014. Penampilan Tujuh Genotip Padi (*Oryza sativa* L.) hibrida japonica Pada dua musim tanam. Diss. Brawijaya University. Malang.
- Afdila, D., C. Ezward dan A. Haitami . 2021. Karakter Tinggi Tanaman, Umur Panen, Jumlah Anakan, dan Berat Panen Pada 12 Genotipe Padi Lokal Kabupaten Kuantan Singingi. Jurnal Sains Agro, 6(1):1-8
- Astari R.P., Rosmayanti, dan M. Basyuni . 2016. Kemajuan Genetik, Heritabilitas dan Korelasi Beberapa Karakter Agronomis Progeni Kedelai F3 Persilangan Persilangan Anjasmoro dengan Genotip Tahan Salin. J. Pertan. Trop. 3(1):52-61.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. 2019. Deskripsi Varietas Unggul Padi.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2019. Varietas Padi Gogo. <http://bbpadi.lintang.deptan.go.id/index/variety-padi-gogo>.
- Dewi, T. K., D. M. Margana., dan S. Buchturi. 2018. Padi Hitam Jawa Barat. In Polsub Press. Subang.
- Diptaningsari, D. 2013. Analisis keragaman karakter agronomis dan stabilitas galur harapan padi gogo turunan padi lokal Pulau Buru hasil kutur antera. (disertasi). Bogor.
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. 2023. Laporan Tahunan Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Tanaman Pangan.
- Effendy, E., R. Respatijarti. dan B. Waluyo. 2018. Keragaman genetik dan heritabilitas karakter komponen hasil dan hasil ciplukan (*Physalis sp.*). Jurnal Agro, 5(1), 30-38.
- Fuji, H. 2022. Fermentasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Metabolit Sekunder Bakteri Endofit Yang Diisolasi Dari Batang Padi (*Oryza Sativa* L.) Doctoral Dissertation, Universitas Andalas. Padang.
- Hadi, R. A., dan R. Budiasih. 2015. Variabilitas dan Heritabilitas Karakter Penting beberapa Genotip Padi Sawahpada Cekaman Salinitas Tinggi. Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian, 3(1), 17-24.
- Hanas, D. F., dan J. J. Palege. 2024. Karakter Fenotip Malai dan Analisis Fenetik Padi Gogo Lokal Kabupaten Kupang. Journal Science of Biodiversity, 4(2), 66–70.

- Hanum, L., Y. Windusari, dan A. Setiawan. 2018. Morfologi dan Molekuler Padi Lokal Sumatera Selatan. Palembang.
- Haryanto S. dan Idwar. 2015. Respon Berbagai Varietas Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Yang Ditanam Dengan Pendekatan Teknik Budidaya Jajar Legowo dan Sistem Tegel. Jurnal Agroteknologi 2 (2).
- Hasnuri F, Achmad M, Samsuar. 2019. Kebutuhan air tanaman padi (*Oryza sativa*) sawah tadah hujan berdasarkan jadwal tanam hasil musyawarah tani dan katam di Kecamatan Maniangpajo Kabupaten Wajo. Jurnal Agritechno. 12(2): 102–109.
- Husna, Y. 2010. Pengaruh Penggunaan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Varietas IR 42 dengan Metode SRI (System of Rice Intensification). Riau. 9: 2-7.
- Idawanni, I., Hasanuddin, H., dan Bakhtiar, B. 2016. Uji Adaptasi Beberapa Varietas Padi Gogo di Antara Tanaman Kelapa Sawit Muda di Kabupaten Aceh Timur. Jurnal Floratek, 11(2): 88–95.
- IRRI [International Rice Research Institute]. 2012. Rice Standard Evaluation System. <http://www.knowledgebank.irri.org/extension/crop-damage.html>. Diakses pada 12 Mei 2013.
- ITIS. 2024. (*Oryza sativa* L.) Merr. Global Biodiversity Information Facility. <https://www.gbif.org/occurrence/4510459567> 28 April 2025.
- Jaenuristy, D. N., Azizah, E., Samaullah, M. Y., Harmansis, A., dan 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.
- Karlinah, K., Mahmud, Y., Sumarna, P., Tohidin, T., dan Laila, F. 2023. Keragaan Agronomi Beberapa Varietas Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Pada Pola Pengelolaan Tanaman Terpadu (Ptt). Jurnal Agro Wiralodra, 6(2), 53-60.
- Kementrian Pertanian Pusat Perlindungan dan Varietas Tanaman dan Perizinan Pertanian. 2024. Perlindungan Varietas Tanaman.
- Lestari, M. W., dan Arafita, N. 2021. Identifikasi Morfologi Berbagai Varietas Padi Ketan (*Oryza sativa*) pada Dataran Medium. Agronisma, 10(1), 9-21.
- Limbongan, Y.L., B. S. Purwoko., Trikoesoemaningtyas dan H. Aswidinnoor. 2009. Respon genotipe padi sawah terhadap pemupukan nitrogen di dataran tinggi. Jurnal Agronomi Indonesia, 37(3), 175 – 182.
- Machfud, M., dan E. Sulistyowati. 2009. Pendugaan aksi gen dan daya waris ketahanan kapas terhadap *Amrasca biguttula*. J. Littri. 15:131-138
- Makarim, A. K., dan Suhartatik, D. E. 2009. Morfologi dan fisiologi tanaman padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 11: 295-330.

- Makmur, M., H.A. Karim., K. Hasanuddin., dan S. Suryadi. 2020. Uji berbagai Sistem Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). AGROVITAL: Jurnal Ilmu Pertanian. 5(2):94-98.
- Mariyo. 2019. Teknik tepat budidaya padi gogo. dari https://cybex.id/detail_pdf.php?id=89945 Diakses 14 Juni 2025,
- Mustikarini, E. D., G. I Prayoga., R. Santi. dan W. W Murti. 2022. Uji Keseragaman dan Potensi Hasil Famili F7 Padi Gogo Hasil Persilangan Padi Lokal X Varietas Unggul. Kultivasi. 21(1): 60–68.
- Mustikarini, E. D., G. I Prayoga., R. Santi., dan H. Nabila. 2023. Keragaman Galur Harapan Padi Gogo Toleran Rebah di Lahan Ultisol Pulau Belitung. In Gunung Djati Conference Series. 33:189-195.
- Nazirah, L. 2018. Teknologi Budidaya Padi Toleran Kekeringan. Aceh Utara. Sefa Bumi Persada.
- Ningkeula, E. S., Assagaf S. F., dan Saing Z. 2023. Review Bangunan Irigasi dan Ketersediaan Air Irigasi Wae Bini Serta Kebutuhan Air Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) di Desa Savana Jaya Kecamatan Waeapo Kabupaten Buru (Irrigation). Jurnal Agribisnis Perikanan, 16(1), 343–351.
- Nurfatma., 2022. Seleksi Benih Padi secara Sederhana dengan Larutan Garam dan Telur. Balai Penyuluhan Pertanian, Dinas TPHBUN Provinsi Sulawesi Selatan
- Oktavianty, F. D., dan Sadimantara, I. G. R. 2023. Penampilan Agronomis dan Pendugaan Parameter Genetik Galur Harapan Padi (*Oryza sativa* L.) Beras Merah Di Lahan Sawah. Berkala Penelitian Agronomi 11(2):89-99.
- Pangerang, F. 2022. Kandungan gizi dan aktivitas antioksidan beras merah dan beras hitam padi ladang gogo lokal dari Kabupaten Bulungan, Provinsi Kalimantan Utara. Journal of Tropical AgriFood, 3(2).
- Prianto, J., Aziez A., dan Harieni S. 2019. Karakter Perakaran Dan Hasil Berbagai Varietas Padi Sawah (*Oryza Sativa* L.) Dengan Aplikasi Mikoriza Pada Lahan Sawah Tadah Hujan. Jurnal Ilmiah Agrineca, 66–72.
- Purwansyah, T. S., Rosanti D., dan Kartika T. 2021. Morfometri Beberapa Varietas Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) di Kecamatan Pulau Rimau Banyuasin. Jurnal Indobiosains, 3(2), 28-35.
- Qadri A, Hayati E. dan Efendi. 2018. Pendugaan Nilai Heritabilitas Karakter Agronomi Tanaman Padi (*Oryza sativa* L) Generasi F2. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian. 3(4):125-131
- Rahayu, A. Y., Haryanto, T. A. D., dan Ifitah, S. N. 2016. Pertumbuhan dan hasil padi gogo hubungannya dengan kandungan prolin dan 2-acetyl-1-pyrroline pada kondisi kadar air tanah berbeda. Kultivasi, 15(3) : 226-231
- Rembang, J. H., A. Rauf W., dan Sondakh, J. O. 2018. Karakter morfologi padi sawah lokal di lahan petani Sulawesi Utara. Buletin Plasma Nutfah, 24(1), 1-8.

- Sadimantara, G.R., Tanti, T., dan Muhidin,S., Wayan, N. Suliartini. 2013. Pendugaan diversitas genetik dan korelasi antar karakter agronomi padi gogo. *J. Agric.* 23(3): 1–9
- Saleh, M.S., Pasaru, F., dan Yunus, M. 2009. Eksplorasi Padi Gogo Lokal di Kabupaten Banggai. *Media Litbang Sulteng.*
- Samudin, S., Maemunah, Adrianton, Mustakim, dan Yusran. 2020. Daya Hasil Beberapa Kultivar Padi Gogo Lokal Asal Kabupaten Tojo Una-Una dan Sigi. *Agroland: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian.* 27(2):183-190
- Saragih, R,I,K., dan Wirnas, D. 2019. Studi Keragaman Galur F4 Hasil Persilangan Padi Varietas IPB 4s dengan Situ Patenggang. *Buletin Agrohorti* 7(1):38-46.
- Sari, M. F., Kartahadimaja, J., Ahyuni, D., dan Budiarti, L. 2021. Seleksi galur padi (*Oryza sativa* L.) pada beberapa karakter agronomi.
- 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*, 3(1), 1-10.
- Satria, A. 2009. Pengujian Toleransi Kekeringan Padi Gogo (*Oryza sativa* L.) pada Stadi Awal Pertumbuhan.
- Silitonga, T. S., Somantri, I. H., Daradjat, A. A., Kurniawan, H., Moeljopawiro, S., Suprihatno, B., dan Orbani, I. N. 2003. Sistem Karakterisasi dan Evaluasi Tanaman Padi. Badan Litbang Pertanian. Komisi Nasional Plasma Nutfah, Jakarta.
- Sitinjak, H, dan Idwar. 2015. Respon berbagai varietas padi sawah (*Oryza sativa*.) yang ditanam dengan pendekatan teknik budidaya jajar legowo dan sistem tegel. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau.* 2(2): 1–15
- Susilo, J., Ardian., dan Erlida, A. 2015. Pengaruh jumlah bibit per lubang tanam dan dosis pupuk N, P dan K terhadap pertumbuhan dan produksi padi sawah (*Oryza sativa* L.) dengan metode SRI. Riau
- Sution, S., Sugiarti, T., Hartono, H., dan Lehar, L. 2019. Pengaruh Dua Musim Tanam Berbeda dan Beberapa Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Padi Gogo. *Agriekstensia: Jurnal Penelitian Terapan Bidang Pertanian,* 18(1), 24-31.
- Syukur, M., Sriani, S., dan Yuniarti, R. 2011. Pendugaan Ragam Genetik dan Heritabilitas Karakter Komponen Hasil Beberapa Genotipe Cabai. *Jurnal Agrivigor.* 10(2):148-156.
- Syukur, M., Sujiprihati, S., dan Yuniarti, R. 2009. Teknik Pemuliaan Tanaman. Bagian Genetika dan Pemuliaan Tanaman Departemen Agronomi dan Holtikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Utama, H. Z. 2015. Budidaya Padi Pada Lahan Marginal. Universitas Taman Siswa Padang.
- Wardani, S., Wirnas, D., dan Wahyu, Y. 2015. Seleksi Segregan Gandum (*Triticum aestivum* L.) pada Dataran Tinggi. Jurnal Agronomi Indonesia. 43 (1): 45-51.
- Widyayanti, S. 2017. Keragaman Genetik dan Heritabilitas Beberapa Karakter Agronomi Populasi Galur F4 Padi Beras Hitam. Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan 1(3):191-199.
- Yulina, N., Ezward, C., dan Haitami, A. 2021. Karakter tinggi tanaman, umur panen, jumlah anakan dan bobot panen pada 14 genotip padi lokal. Jurnal Agrosains dan Teknologi, 6(1), 15-24.
- Zen, S. 2012. Parameter genetik padi sawah dataran tinggi. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan, 12(3).196-201