

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariyadi, F., Hasanuddin, H. and Ichsan, C.N. (2022) 'Pengaruh Cekaman Kekeringan dan Pemupukan Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.)', *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(2), pp. 8–14.
- Ayat, T.H. (2022) 'Keragaan Pertumbuhan Empat Varietas Padi Sawah melalui Pendekatan Teknologi PTT di Kabupaten Seluma, Provinsi Bengkulu', *Jurnal Pangan*, 31(3), pp. 209–216.
- BMKG (2024) *Perubahan Iklim di Indonesia, Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika*. Available at: <https://www.bmkg.go.id/siaran-pers/bmkg-dampak-perubahan-iklim-makin-mengkhawatirkan>.
- BMKG (2025) *Ketika Laut Memanas, Dunia Berubah: El Niño Super 2023–2024 dan Dampaknya, Stasiun Pemantau Atmosfer Global Lore Lindu Bariri*. Available at: <https://gaw-bariri.bmkg.go.id/index.php/karya-tulis-dan-artikel/artikel/245-ketika-laut-memanas-dunia-berubah-el-nino-super-2023-2024-dan-dampaknya>.
- BPS (2025) *Pada 2024, luas panen padi mencapai sekitar 10,05 juta hektare dengan produksi padi sebanyak 53,14 juta ton gabah kering giling (GKG).*, *BADAN PUSAT STATISTIK*. Available at: <https://www.bps.go.id/id/pressrelease/2025/02/03/2414/pada-2024--luas-panen-padi-mencapai-sekitar-10-05-juta-hektare-dengan-produksi-padi-sebanyak-53-14-juta-ton-gabah-kering-giling--gkg--.html>.
- Dwi Afdila, Chairil Eward, A.H. (2021) 'Karakter Tinggi Tanaman, Umur Panen, Jumlah Anakan, Dan Berat Panen Pada 12 Genotipe Padi Lokal Kabupaten Kuantan Singingi', *Jurnal Sains Agro*, 6.
- Fadhilah, Kristanto, K.B. (2021) 'Respon pertumbuhan dan produksi padi gogo (*Oryza sativa* L.) terhadap cekaman kekeringan dan pemupukan silika (Growth and production of upland rice response to drought stress and silica fertilization)', *J. Agro Complex*, 5(1), pp. 1–13. Available at: <http://ejournal2.undip.ac.id/index.php/joac>.
- Fahmi, A. and Sunarya, Y. (2022) 'Unggul Pada Sistem Pertanian Organik The Growth And Productivity Of High Yield Rice Cultivars In Organic Farming Systems', 7(1), pp. 48–57.
- Firdaus, L.A. (2025) 'Kegiatan Display Varietas Padi Sawah Dinas Pertanian, Pangan, Perikanan Kabupaten Kabupaten Bangka Selatan', in *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi" SainTek"*, pp. 633–647.
- Firdaus, R.P. (2023) 'Uji Daya Hasil Tiga Varietas Padi Gogo (*Oryza Sativa* L.)

Terhadap Cekaman Kekeringan Skripsi’.

- Firdaus, R.P. and Rahmawati, D. (2023) ‘Uji Daya Hasil Tiga Varietas Padi Gogo (*Oryza sativa* L) Terhadap Cekaman Kekeringan’, in *Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture*, pp. 359–365.
- Harmawati, W.O. and Sadimantara, I.G.R. (2023) ‘Uji Potensi Hasil Galur Padi (*Oryza sativa* L.) Beras Merah Di Lahan Sawah Yield Potential Test of Brown Rice (*Oryza sativa* L.) in Paddy Fields’, pp. 77–88.
- ISTA (2019) *seed, Buku Saku Pengambilan Contoh Dan Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan*. Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Tanaman Pangan Balai Besar Pengembangan Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan Dan Hortikultura.
- Listianti, N.N., Winarno, W. and Erdiansyah, I. (2019) ‘Pemanfaatan Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Sebagai Insektisida Nabati Pengendali Walang Sangit (*Leptocorisa acuta*) Pada Tanaman Padi’, *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*, 3(1), pp. 81–85.
- Mahmud, Y., Sumarna, P. and Laila, F. (2023) ‘(*Oryza sativa* L.) PADA POLA PENGELOLAAN TANAMAN TERPADU ( PTT )’, 6(6), pp. 53–60.
- Maintang, R., Satna, A. and Nurlaila (2022) ‘Produktivitas Padi Varietas Unggul Baru Inpari 30 dan Inpari 48 pada Lahan Sawah Irigasi dengan Cekaman Abiotik pH Rendah’, *Jurnal Agrisistem*, 18(1), pp. 20–27.
- Marlina, M., Setyono, S. and Mulyaningsih, Y. (2017) ‘Pengaruh umur bibit dan jumlah bibit terhadap pertumbuhan dan hasil panen padi sawah (*Oryza sativa* L) varietas Ciherang’, *Jurnal Pertanian*, 8(1), pp. 26–35.
- Mudhor, D. (2022) ‘Pengaruh cekaman kekeringan terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman padi hitam varietas jeliteng’, *Agrikultura*, 33(3), pp. 247–256.
- Nazirah, L. (2018) ‘Buku Referensi; Teknologi Budidaya Padi Toleran Kekeringan’. Sefa Bumi Persada, pp. 13–40.
- Ramadhan, M.R., Rahayu, Y.S. and Samaullah (2025) ‘Vol . 13 No . 2 , Bulan September Tahun 2025 Observasi Daya Hasil Galur Galur Padi Sawah Toleran terhadap Cekaman Kekeringan’, 13(2), pp. 427–435.
- Sarwiningsih, D.K.P.E. (2023) *Ketahanan pangan di indonesia Padi (Oryza Sativa)*, Dinas ketahanan pangan.
- Tubur, H.W., Chozin, M.A. and Santosa (2012) ‘Respon agronomi varietas padi terhadap periode kekeringan pada sistem sawah’, *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 40(3).
- Utari CE (2024) ‘Fungsi Tanaman Padi Sebagai Pemasok Kebutuhan Pangan Indonesia’, *Agriculture*, pp. 6–10.

Wening, R.H. and Susanto, U. (2014) 'Skrining plasma nutfah padi terhadap cekaman kekeringan', *Widyariset*, 17(2), pp. 193–203.

