

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, F., dan Subiksa, I. M. (2008). Lahan gambut: *Potensi untuk pertanian dan aspek*. Balai Penelitian dan World Agroforestry Centre.
- Afriani, M., Effendi, A., Murniati, M., dan Yoseva, S. (2021). Pengaruh bakteri pelarut fosfat (BPF) dan pupuk fosfor terhadap pertumbuhan padi sawah (*Oryza sativa L.*) dalam sistem SRI modifikasi. *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 19(2), 84–98.
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Indonesia dalam angka 2023*. BPS.
- Bapedalda Provinsi Sumatera Barat. (2016). *Status lingkungan hidup daerah tahun 2014* (p. 553). <http://bapedalda.sumbarprov.go.id>
- Barchia, M. F. (2006). *Gambut: Agroekosistem dan transformasi karbon*. Gadjah Mada University Press.
- Chaturvedi, I. (2005). The effect of nitrogen fertilizer on growth, yield and quality of hybrid rice (*Oryza sativa*). *Journal of Central European Agriculture*, 6(4), 611–618.
- Dariah, A., Susanti, F., Mulyani, A., dan Agus, F. (2012). *Faktor penduga karbon tersimpan di lahan gambut*. *Jurnal Pertanian Bogor*, 13, 213–223.
- Dedi, S., dan Wahyu, W. (2016). Pola pembentukan anakan beberapa varietas padi pada lahan suboptimal. Dalam *Prosiding Seminar Inovasi Teknologi Pertanian* (hlm. 45–51). Balitbangtan.
- Diptaningsari, D. (2013). *Analisis keragaman karakter agronomis dan stabilitas galur harapan padi gogo turunan padi lokal Pulau Buru hasil kultur anther* [Disertasi, Institut Pertanian Bogor].
- Fatimaturrohmah, S., Rumanti, I. A., Soegianto, A., dan Damanhuri. (2016). Evaluasi hasil beberapa genotipe padi hibrida di dataran medium. *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(2), 7–13.
- Hambali, A., dan Lubis, I. (2015). *Evaluasi produktivitas varietas padi*. Buletin Agrohorti, 3(2), 137–145.
- Hasanah, N. A. I. (2007). *Budidaya tanaman padi*. Kanisius.

- Hasanah, N. A. I., Setiawan, B. I., Arif, C., dan Widodo, S. (2017). *Muka air optimum pada System of Rice Intensification (SRI)*. Jurnal Irigasi, 12(1), 55–64.
- Hatta, M. (2011). *Pengaruh tipe jarak tanam terhadap anakan, komponen hasil, dan hasil dua varietas padi pada metode SRI*. Jurnal Floratek, 6(2), 104–113.
- Hendrata. (2010). *Deskripsi varietas unggul padi*. Puslitbang Tanaman Pangan.
- Jaelani, A., Sjofjan, J., dan Yoseva, S. (2016). *Pengaruh abu sekam dan pupuk kandang terhadap padi gogo di lahan kelapa sawit*. JOM Faperta, 3(1).
- Juhriah, Masniawati, A., Tambaru, E., dan Sajak, A. (2013). *Karakter morfologi malai padi lokal Toraja Utara*. Sainsmat: Jurnal Ilmiah IPA, 2(1), 22–31.
- Kadir, A., Jahuddin, R., Ruhumuddin, Lestari, E. G., dan Dewi, I. S. (2018). *Potensi galur padi tahan kering hasil iradiasi gamma*. Dalam Seminar Nasional IV PAGI (hlm. 258–380).
- Kuroha, T., Nagai, K., Gamuyao, R., Wang, D. R., Furuta, T., Nakamori, M., ... dan Ashikari, M. (2018). *Ethylene-gibberellin signaling underlies adaptation of rice to periodic flooding*. Science, 361(6398), 181–186.
- Kriswantoro, H., Safriyani, E., dan Herlinda, S. (2018). *Karakter agronomis tiga varietas padi di lahan pasang surut*. Jurnal Agronomi Indonesia, 46(2), 140–144.
- Munawar, A. (2011). *Kesuburan tanah dan nutrisi tanaman*. IPB Press.
- Masganti, K. A., Anwar, K., dan Susanti, M. A. (2017). *Potensi dan pemanfaatan lahan gambut dangkal untuk pertanian*. Jurnal Sumberdaya Lahan, 11(1), 43–52. <https://doi.org/10.21082/jsdl.v11n1.2017.43-52>
- Noor, M. (2016). *Lahan gambut: Pengembangan, konservasi, dan perubahan iklim*. Gadjah Mada University Press.
- Noor, M. (2019). *Kebakaran lahan gambut: Dari asap sampai kanalisasi*. Gadjah Mada University Press.
- Prayoga, A. B. (2016). *Pengembangan lahan gambut di Kalimantan dan swasembada pangan*.
- Siregar, M., dan Sulardi. (2019). *Budidaya tanaman padi (Teknologi produksi tanaman pangan)*. Fakultas Ekonomi Universitas Pembangunan Panca Budi.
- Sobrizal. (2016). *Potensi pemuliaan mutasi untuk perbaikan varietas padi lokal*. Jurnal Ilmiah Isotop dan Radiasi, 12(1), 23–36.
- Suswati, D., Hendro, B., Shiddieq, D., dan Indradewa, D. (2011). *Identifikasi sifat fisik lahan gambut Rasau Jaya III Kabupaten Kubu Raya untuk*

- pengembangan jagung.* Jurnal Perkebunan dan Lahan Tropika, 12(3), 31–40.
- Tjitrosoepomo, G. (2011). *Morfologi tumbuhan*. Gadjah Mada University Press.
- Utama, M. Z. H., Haryoko, W., Munir, R., dan Sunadi. (2009). *Penapisan varietas padi toleran salinitas pada lahan rawa-rawa di Kabupaten Pesisir Selatan*. Jurnal Agronomi Indonesia, 37(2), 101–106.
- Widyastuti, Y., Satoto, and Rumanti, I. A. (2015). *Performance of promising hybrid rice in two different elevations of irrigated lowland in Indonesia*. Agrivita Journal of Agricultural Science, 37(2), 169–177. <https://doi.org/10.17503/agrivita-2015-37-2-p169-177>
- Yoshida, S. (1981). *Fundamentals of rice crop science*. International Rice Research Institute.
- Yunus, Parjanto, Nandariyah, dan Wulandari, S. (2018). *Evaluasi padi Mentik Wangi generasi M2 hasil iradiasi gamma*. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 142(1), 1–8.
- Zamaya, A., Putra, B., & Sari, C. (2021). *Kondisi lahan gambut di Indonesia: Studi terkini*. Jurnal Lingkungan Hidup Indonesia, 15(2), 123–135.
- Zulkarnaini, Z., Suliansyah, I., Gusmini, G., dan Yasin, S. (2024). *Eksplorasi dan identifikasi morfologi benih padi lokal dari beberapa wilayah Sumatra Barat*. Agrologia, 13(1), 74–88. <https://doi.org/10.30598/ajbt.v13i1>

