

DAFTAR PUSTAKA

- (Bb Padi). (2015). Balai Besar Penelitian Tanaman Padi (Bb Padi) Sukamandi. *Litbang Pengendalian Penyakit*, 17.
- A'yun, A. Q., Aryana, I. G. P. M., & Sudika, I. W. (2023). Karakteristik Morfologi Galur-Galur Padi (*Oryza Sativa* L.) Fungsional Yang Ditanam Pada Dataran Medium. *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*, 9(2), 281–290. <https://doi.org/10.29303/Jstl.V9i2.407>
- Aris Pranata, L. N. (2025). *Jurnal Agrium*. *Jurnal Agrium*, 22, 494–505.
- Badan Pusat Statistik. (2024). *No Title*. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.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>
- Delvi Yanti, Mohamad Yanuar Jawardi Purwanto, M. S. (2019). *Pengaruh Pengolahan Tanah Dan Penambahan Jerami Terhadap Kebutuhan Air Penyiapan Lahan Padi Sawah Effect*.
- Ezward Chairil, Efendi Siska, & Makmun Jauharil. (2018). Pengaruh Frekuensi Irigasi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Padi (*Oryza Sativa* L.). *Jurnal Agroteknologi Universitas Andalas*, 1(1), 17–24.
- Febriani, L., Gunawan, G., & Gafur, A. (2021). Review: Pengaruh Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman. In *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi* (Vol. 7, Issue 2, Pp. 93–104). <https://doi.org/10.23917/Bioeksperimen.V7i2.10902>
- Gulo, A., & Waruwu, J. (2024). Analisis Dampak Pengolahan Tanah Terhadap Sifat Fisika Dan Kualitas Tanah. *Jurnal Ilmu Pertanian Dan Perikanan*, 01(01), 217–222.
- Gultom, H., & Mardaleni, M. (2017). Uji Adaptasi Beberapa Varietas Padi Sawah (*Oryza Sativa* L) Dan Kapur Dolomit Pada Tanah Gambut. *Dinamika Pertanian*, 29(2), 145–152. <https://doi.org/10.25299/Dp.V29i2.846>
- Karokaro, S., & Tumewu, J. E. X. R. D. S. R. P. (2017). Pengaturan Jarak Tanam Padi (*Oryza Sativa* L.) Pada Sistem Tanam Jajar Legowo. *Edu-Sains*, 4(April), 1–5.
- Ketahanan, D., Dan, P., Malang, K., & Timur, P. J. (2024). *Buku Pintar Tentang Ip Padi 400*.
- Khoiriyah, A., Aziza, E. N., & Rimartin, G. A. (2026). Evaluasi Pengaruh Teknologi Pruning Pada Berbagai Usia Pertanaman Terhadap Mutu Benih Padi (*Oryza Sativa* L.). *Jurnal Agroteknologi*, 5(01), 25–37. <https://doi.org/10.53863/Agroanu.V5i01.2163>

- Kobarsih, M., & Siswanto, N. (2015). Penanganan Susut Panen Dan Pasca Panen Padi Kaitannya Dengan Anomali Iklim Di Wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta. *Planta Tropika*, 3(2), 100–106.
- Kurniawan, R. H. (2020). *Identifikasi Fase Tanam Padi Dengan Algoritma Normalized Difference Vegetation Index (Ndvi) Menggunakan Citra Sentinel-2 Berbasis Time Series (Studi Kasus: Kabupaten Bojonegoro, Jawa Timur)*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Mahmud, Y., Sumarna, P., & Laila, F. (2023). (*Oryza Sativa* L .) Pada Pola Pengelolaan Tanaman Terpadu (Ptt). *Jurnal Agro Wiralodra*, 6(2), 53–60.
- Mansyur, N. I., Antonius, A., & Titing, D. (2023). Karakteristik Fisika Tanah Pada Beberapa Lahan Budidaya Tanaman Hortikultura Lahan Marginal. *Jurnal Ilmiah Respati*, 14(2), 190–200. <https://doi.org/10.52643/Jir.V14i2.3779>
- Meirizal, A., & Nur Ichsan, C. (2017). Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Padi Pada Lahan Kering Dengan Pemberian Bahan Organik Growth And Result Of Some Rice Varieties On Dry Land With Organic Ingredients. *Jurnal Agrista*, 21(2).
- Mulyana, A. N., & Russianzi, W. (2026). Keberadaan Dan Serangan Walang Sangit (*Leptocorisa* Spp.) Serta Burung Bondol (*Lonchura* Spp.) Pada Tanaman Padi. *Jurnal Pertanian Agros*, 28(2), 112–120. <https://doi.org/10.37159/Jpa.V28i2.178>
- Mulyani, A., & Sarwani, M. (2000). Sumberdaya Lahan Indonesia Dan Pengelolaannya. *Jurnal Sumber Daya Lahan*, 7(1), 47–55.
- Murni, S. D., Nusantara, R. W., Manurung, R., Umran, I., Studi, P., & Tanah, I. (2023). Karakteristik Biologi Tanah Pada Dua Tipe Penggunaan Lahan Di Pal Ix Kecamatan Sungai Kakap Kabupaten Kubu Raya Kalimantan Barat Characteristics Of Soil Biology In Two Types Of Land Use In Pal Ix, Sungai Kakap District, Kubu Raya Regency West Kalimantan. *Jurnal Pertanian Agros*, 25(3), 2183–2189.
- Nurhartanto, N., Zulkarnain, Z., & Wicaksono, A. A. (2021). Analisis Beberapa Sifat Fisik Tanah Sebagai Indikator Kerusakan Tanah Pada Lahan Kering. *Journal Of Tropical Agrifood*, 4, 107–112. <https://doi.org/10.35941/Jatl.4.2.2022.7001.107-112>
- Prasetia, A. A., Jazilah, S., & Badrudin, U. (2022). Pengaruh Sistem Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman Padi (*Oryza Sativa* L.). *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 18(1), 53. <https://doi.org/10.31941/Biofarm.V18i1.1887>
- Purwansyah, T. S., Rosanti, D., & Kartika, T. (2021). Morfometri Beberapa Varietas Tanaman Padi (*Oryza Sativa* L.) Di Kecamatan Pulau Rimau Banyuasin. *Indobiosains*, 28–38.
- Putra, R. E., Rayes, M. L., Kurniawan, S., & Ustiatik, R. (2024). Pengaruh

- Kombinasi Pupuk Organik Dan Anorganik Terhadap Sifat Fisik Dan Kimia Tanah Serta Produksi Padi Pada Lahan Kering Yang Disawahkan. *Agrikultura*, 35(1), 136. <https://doi.org/10.24198/Agrikultura.V35i1.53686>
- Rahayu, S., Ghulamahdi, M., Suwarno, W. B., & Aswidinnoor, H. (2018). Morfologi Malai Padi (*Oryza Sativa* L.) Pada Beragam Aplikasi Pupuk Nitrogen. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal Of Agronomy)*, 46(2), 145–152.
- Rosdiana Bungaalus, D. W., & Rahman Dani Lasamadi. (2023). *Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (Brassica Juncea L.) The. 1.*
- Sabaghnia, N., Yousefzadeh, S., & Janmohammadi, M. (2023). *Graphical Evaluation Of Genetic Diversity Among Some Genotypes Of Lepidium Sativum L. Using Morphological Traits. 15(57), 43–54.*
- Safira, D. A., & Rusdiana, O. (2025). Variasi Tekstur Tanah Dan Bahan Organik Berdasarkan Kerapatan Tajuk Studi Kasus Pada Hutan Kota Muhammad Sabki, Kota Jambi. *Jurnal Silva Tropika*, 9(1), 32–43. <https://doi.org/10.22437/Jurnalsilvatropika.V9i1.44117>
- Samaullah, M. Y., & Ismail, B. P. (2009). Stabilitas Dan Adaptabilitas Genotipe Padi Pada Beberapa Lingkungan Gogo Rancah. *Jurnal Penelitian Pertanian*, 28(1), 39–42.
- Sasmita, E. R., & Haryanto, D. (2021). *Ragam Media Tanam Tanah Dan Non Tanah*. Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Upnvyk.
- Satoto, Y. W., Rumanti, I. A., & Sudibyo, T. W. U. (2010). Stabilitas Hasil Padi Hibrida Varietas Hipa 7 Dan Hipa 8 Dan Ketahanannya Terhadap Hawar Daun Bakteri Dan Tungro. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 29(3), 129–135.
- Sepdiyansyah, Vera Ocktavia Subardja, R. Y. A. (2024). *Kombinasi Pupuk Organik, Hayati Dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Padi (Oryza Sativa L) Varietas Inpari 32. 14(1), 43–48.*
- Simamora, Jonson Armando, Rauf, A., Marpaung, P., & Jamila, J. (2016). Perbaikan Sifat Kimia Tanah Sawah Akibat Pemberian Bahan Organik Pada Pertanaman Semangka (*Citrullus Lanatus*). *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 4(4). <https://doi.org/10.32734/Jaet.V4i4.13417>
- Singh, B. (2010). *Pengaruh Media Tanam Dan Pupuk Majemuk Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq.) Di Pre Nursery*. Universitas Sumatera Utara.
- Sitti Nur Faridah, Suhardi, A. M. (2018). *Pengaruh Sifat Fisik Tanah Dan Sistem Perakaran Vegetasi Terhadap Imbuhan Air Tanah. 35–39.*

- Solekhah, B. A., Priyadarshini, R., & Maroeto, M. (2024). Kajian Pola Distribusi Tekstur Terhadap Bahan Organik Pada Berbagai Penggunaan Lahan. *Agro Bali : Agricultural Journal*, 7(1), 256–265. <https://doi.org/10.37637/Ab.V7i1.1571>
- Suhartatik, E., & Makarim, A. K. (2010). Morfologi Dan Fisiologi Tanaman Padi. *Balai Besar Penelitian Tanaman Padi*.
- Taryana, Y. (2019). Pengaruh Media Tanam Terhadap Perkecambahan Benih Kopi Arabika (*Coffea Arabica L.*). *Jurnal Agrosains Dan Teknologi*, 4(2), 64–69.
- Tefa, A. (2017). Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering. *Tefa / Savana Cendana*, 2(3), 48–50.
- Tri Rahayuningsih, & Firman Aziz Bagus Ariyanto. (2025). Uji Viabilitas Dan Vigor Benih Beberapa Varietas Padi (*Oryza Sativa*) Setelah Melewati Batas Masa Edar. *Botani : Publikasi Ilmu Tanaman Dan Agribisnis*, 2(3), 178–191. <https://doi.org/10.62951/Botani.V2i3.482>
- Wachid, A., & Mintono, M. (2017). Varietas Ir64 Menggunakan Metode System Of Rice Intensification (Sri) Dengan Beberapa Model Tanam (Tegel Dan Legowo). *Nabatia*, 5, 91–99.
- Wahyuningrum, A., Zamzami, A., & Agusta, H. (2022). Pengaruh Bobot 1,000 Butir Terhadap Field Emergence, Pertumbuhan Dan Produksi Pada Beberapa Varietas Padi (*Oryza Sativa L.*). 10(3), 321–330.
- Wamnebo, S. I. R., Kaya, E., & Siregar, A. (2023). Jurnal Agrosilvopasture-Tech Status Hara Nitrogen. *Jurnal Agrosilvopasture-Tech*, 2(2), 531–538.
- Yasrifah, S., Mayani, N., & Ichsan, C. N. (2021). Respon Pertumbuhan Tanaman Padi Inpari 30 (*Oryza Sativa L.*) Akibat Kekeringan, Pemupukan N Dan K. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(4), 10–17. <https://doi.org/10.17969/Jimfp.V6i4.18242>
- Yustisia, D., & Arham. (2022). Viability Test Of Rice Seed (*Oryza Sativa*) At Various Moisture Contents And Seed Storage Time At The Maros Rice Seed Garden Installation. *Tarjih Agriculture System Journal*, 2(1), 101–106.
- Zidny Fatikhasari, Lailaty, I. Q., Sartika, D., & Ubaidi, M. A. (2022). Viabilitas Dan Vigor Benih Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L.*), Kacang Hijau (*Vigna Radiata (L.) R. Wilczek*), Dan Jagung (*Zea Mays L.*) Pada Temperatur Dan Tekanan Osmotik Berbeda. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 27(1), 7–17. <https://doi.org/10.18343/Jipi.27.1.7>
- Zulfa, A. A., Elida, N., & Suhardjo, W. (2016). Kajian Efisiensi Penyimpanan Air Dari Berbagai Tekstur Tanah. *Berkala Ilmiah Teknologi Pertanian*, 1(1), 1–4.

Zulfariduddin Attar, Nurul Hikmah, Kurniawan, A. B. (2023). Viabilitas Dan Vigor Beberapa Varietas Padi Pada Berbagai Konsentrasi Mol Bonggol Pisang. *Tarjih Agriculture System Journal*, 01(2), 30–37.