

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin. 2006. *Teori Pertumbuhan dan Hasil Padi*. Lembaga Penelitian Pertanian. Padang. 98 halaman.
- Amirullah. 2008. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi di Desa Limau Asri*. Mitra Wacana Media. Yogyakarta. 29 halaman.
- Asysyuura, Abdjad, A.A., Mutaqin, K.H., Sudir. 2017. Identifikasi Patotipe *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae* dari Tanaman Padi di Sulawesi Selatan. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*. Halaman 73-76.
- Badan Pengkajian Teknologi Pertanian. 2013. *Padi Sawah Irigasi*. Kementerian Pertanian. Jakarta. Halaman 106-110.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Produksi Padi Tahun 2021 Naik 1,14 Persen. <https://www.bps.go.id/pressrelease/2021/10/15/1850/produksi-padi-tahun-2021-naik-1-14-persen--angka-sementara-.html>. Diunduh pada 24 Juni 2022.
- Balai Penelitian Tanah. 2005. *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, Dan Pupuk*. Pusat Penelitian dan Tanah Agroklimat. Bogor. 251 halaman.
- Effendi, B.S. 2009. Strategi pengendalian hama terpadu tanaman padi dalam perspektif praktek pertanian yang baik (*Good Agricultural Practices*). *Pengembangan Inovasi Pertanian*, Yogyakarta. Halaman 65-78.
- Hanum, C. 2008. *Teknik Budidaya Tanaman*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Jakarta. Halaman 44-51.
- Hasanah, I. 2007. *Bercocok Tanam Padi*. Azka Mulia Media. Jakarta. 68 halaman.
- Herawati, W.D. 2012. *Budidaya Padi*. Javalitera. Yogyakarta. 100 halaman.
- Hersanti, Safitri, N., Djaya, L., & Sianipar, M. S. 2020. Kemampuan *Bacillus Subtilis* dan *Trichoderma harzianum* dalam Campuran Serat Karbon dan Silika Nano untuk Meningkatkan Ketahanan Tanaman Padi terhadap Penyakit Blas (*Pyricularia oryzae*). *Jurnal Agrikultura*. Halaman 182-192.
- Juliardi, Iwan, dan Ruskandar. 2006. <http://www.pustaka-deptan.go.id/publikasi/p3213024.pdf>. Diunduh pada 13 Juni 2022.
- Kuswandi, 1993. *Pengapuran Tanah Pertanian*. Kanisius. Jakarta. 92 halaman.

- Lingga, P. dan Marsono. 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 150 halaman.
- Mastodjo. 2018. Daftar 4 Jenis Wereng Hama Utama Tanaman Padi. <https://unsurtani.com/2018/07/daftar-4-jenis-wereng-hama-utama-tanaman-padi>. Diunduh pada 22 Juni 2022.
- Padmaswari. 2020. Hama Putih Palsu Pada Tanaman Padi. <https://distan.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/hama-putih-palsu-pada-tanaman-padi-29>. Diunduh pada 24 Juni 2022.
- Patihong, R. 2012. Uji Efektivitas Bakteri Antagonis *Corynebacterium* untuk Mengendalikan Kresek (*Xanthomonas campestris* pv. *oryzae*) pada Tanaman Padi. UPTD Balai Proteksi Tanaman Pangan dan Hortikultura Sulawesi Selatan. 39 halaman.
- Petrokimia Gresik. 2002. Pupuk SP-36. <https://petrokimia-gresik.com/product/pupuk-sp-36>. Diunduh pada 21 Juni 2022.
- Pitoyo, J. 2006. *Mesin Penyanggul Gulma Padi Sawah Bermotor*. Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian. Banten. Halaman 5-11.
- Rahmawati, dan Reny, H. 2012. *Hama dan Penyakit Tanaman*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. Halaman 200-216.
- Rosmarkam, A., dan Nasih, W. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta. 20 halaman.
- Sholihah. 2019. Cara Pemupukan Padi Ciherang Dengan Tepat Dan Benar. <https://www.corteva.id/berita/Cara-Pemupukan-Padi-Ciherang-Dengan-Tepat-Dan-Benar.html>. Diunduh pada 24 Juni 2022.
- Sinuraya, S.M. 2007. *Gulma Tanaman*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatra Utara. Skripsi.
- Sitorus, S. 2004. *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Tarsito Bandung. Bandung. 298 halaman.
- Siwi, S. dan Zusuki. 1991. Wereng Hijau (*Nephotettix spp.*): Vektor Penyakit Virus Tungro Padi di Asia Tenggara, Khususnya di Indonesia dan Penanggulangannya. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian Indonesia*. Halaman 8–15.
- Suharto, H. dan Sembiring, H. 2007. *Status Hama Penggerek Batang Padi di Indonesia. Apresiasi Hasil Penelitian Padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 10 halaman.

- Sumantri, B. 2021. Pengendalian Hama Walang Sangit Pada Tanaman Padi. <http://distani.tulangbawangkab.go.id/news/read/3574/pengendalian-hama-walang-sangit-pada-tanaman-padi>. Diunduh pada 24 Juni 2022.
- Sukman, Y dan Yakup. 2002. *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 160 halaman.
- Untung, K. 2010. *Diktat Dasar – Dasar Ilmu Hama Tanaman*. Fakultas Pertanian. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta. 62 halaman.
- Wicaksono, D., Wibowo dan Widiastuti, A. 2017. Metode Isolasi *Pyricularia oryzae* Penyebab Penyakit Blas Padi. *Jurnal Hama Penyakit Tanaman Tropika*. Halaman 62-69.