

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, Z., Marfizal, dan Agus, S. 2019. *Analisa Pengeringan Benih Padi Unggul dengan Menggunakan Mesin Tenaga Surya Kapasitas 15 Kg*. Jurnal PDII-LIPI. Vol 6 No 1.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Produksi Padi Tahun 2021 Turun 0,43 Persen (Angka Tetap)*. Jakarta. Badan Statistik Indonesia.
- Bahtiar, Chomsin, S. W., dan Didik, R. S. 2015. *Pengaruh Pertumbuhan Pertunasan Benih Padi (Oryza sativa L.) Varietas Inpari-4 dengan Pemberian Frekuensi Gelombang Bunyi*. Jurnal Naturan B. Vol 3 No 1.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2009. *Deskripsi Varietas Padi*. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi. 2013. *Sistem Tanam Jajar Legowo*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) NAD. 2009. *Budidaya Tanaman Padi*. Badan Ketahanan Pangan dan Penyuluhan Pertanian. Aceh.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) NAD. 2009. *Laporan Akhir Kegiatan Prima Tani Padi Sawah Di Kabupaten Aceh Besar*. Balai Besar Pengkajian Tekbologi Pertanian NAD, Banda Aceh.
- Bicksler, A. J. 2017. *Menciptaka Pengering Benih Hemat Biaya untuk Digunakan di Bank Benih Lokal*. Echo Asia Notes, Issue 31.
- Donggulo, C. V., Iskandar, M. L., dan Usman, M. 2017. *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (Oryza sativa L) pada Berbagai Pola Jajar Legowo dan Jarak Tanam*. J. Agroland. 24 (1) : 27-35
- Harfresen., Rustam, B. N., dan In, A. 2021. *Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Padi Adan Krayan (Oriza sativa L.)*. Jurnal Ziraa'ah. Vol 46 No 2.
- Hartanti, A., dan Riski, J. 2016. *Induksi Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (Oryza sativa L.) Varietas IR64 dengan Aplikasi jarak Tanam dan Jumlah Bibit Per Titik Tanam*. Fakultas Pertanian. Universitas Panca Marga.

- Karokaro, S., Johanes, E. X. R., D. S. Runtunuwu., dan Pemmy, T. 2015. *Pengaturan Jarak Tanam Padi (Oryza sativa L.) pada Sistem Tanam Jajar Legowo*. Jurnal Cocos. Vol 6 No 16.
- Kementerian Pertanian. 2010. *Usaha Tani Padi dengan Pendekatan PTT*. Pusat Penyuluhan Pertanian Badan Penyuluhan dan Pengembangan SDM Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Kementerian Pertanian. 2021. *Deskripsi Varietas Unggul Baru Padi*. Badan Penelitain dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Makarim, A. K., dan E. Suhartatik. 2009. *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Mayun, I. A. 2016. *Kajian Produksi Benih Bermutu (Padi, Jagung, Kedelai)*. Fakultas Pertanian Universitas Udayana. Denpasar, Bali.
- Misran. 2013. *Percepatan Peningkatan Produksi Padi Sawah Melalui Umur Bibit*. Jurnal Dinamika Pertanian. Vol XXVIII No 3.
- Monareh, J., dan Tommy, B. O. 2020. *Pengendalian Penyakit Menggunakan Biopestisida Pada Tanaman Padi (Oryza sativa L.)*. Jurnal Agroekoteknologi Terapan. Vol 1 No 1.
- Nugraha, U. S., Sri, W., M. Yamin, S., dan Ade R. 2009. *Sistem Perbenihan Padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Purwansyah, T. S., Dewi, R., dan Trimin, K. 2021. *Mormometri Beberapa Varietas Tanaman Padi (Oryza sativa L.) di Kecamatan Pulau Rimau Banyuasin*. Jurnal Indobiosains. Vol 3 No 2.
- Rahimi, Z., Elza, Z., dan Nurbaiti. 2011. *Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (Oriza sativa L.) Varietas Batang Piaman dengan Metode SRI di Padang Marpoyan Pekanbaru*. Fakultas Pertanian. Universitas Riau.
- Suryanugraha, W. A., Supriyanta, dan Kristamtini. 2017. *Keragaan Sepuluh Kultivar Padi Lokal (Oriza sativa L.) Daerah Istimewa Yogyakarta*. Jurnal Vegelantika 6(4): 55-70.
- Setjen Pertanian. 2017. *Outlook Komoditas Tanaman Pangan dan Hortikultura*. <http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/epublikasi/outlook/2017/Outlook%20TPHORTI%202017/files/assets/basic-html/page46.html>

- Suita, E., dan Dida S. 2016. *Pengaruh Pengeringan terhadap Viabilitas Benih Malapari (Pongamia pinnata Merrill)*. Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan. Vol 4 No 1 : 9-16.
- Yetti, H., dan Ardian. 2010. *Pengaruh Penggunaan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (Oryza sativa L.) Varietas IR 12 dengan Metode SRI (System of Rice Intensification)*. Jurnal Sagu. Vol 9 No 1 : 21-27.
- Yulianti, U., dan Yefriwati. 2020. *Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Umbi Tanaman Kentang (Solanum tuberosum. L) di Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat*. Jurnal Hortuscoler. Vol 1 No 2.