

DAFTAR PUSTAKA

- Aak, 1995. *Berbudidaya Tanaman Padi*, Yogyakarta: Kanisius.
- Akino, H. 2012. Pengaruh Pupuk Kandang Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah Dengan Metode SRI.
- Amri, A., Sabaruddin dan M. Rahmawati. 2016. Pertumbuhan dan Produktivitas Beberapa Galur Tanaman Padi (*Oryza sativa*. L) Pada Musim Tanam Gadu. Vol. 1(1)
- Anam, C. 2019. Macam Pupuk Majemuk dan Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Padi (*Oryza Sativa* L.) *Agroradix* Vol. 3 (1)
- Anonim. 1991. Pedoman Bercocok Tanaman Padi. Departemen Pertanian, Balai informasi Pertanian. Badan Pengendali Bimas. Jakarta
- Assegaf, Said. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.) Vol. 10 (1)
- Badan penelitian dan pengembangan pertanian. 2011. Bank pengetahuan tanaman pangan. Vol 2 (1).
- BPS Produksi Padi Nasional 2021 diunduh pada laman: <https://www.bps.go.id/pressrelease/2022/03/01/1909/produksi-padi-tahun-2021-turun-0-43-persen--angka-tetap- yang diunduh pada 08 Mei 2022>.
- BPS data impor beras dan negara asal tahun 2021 dilansir pada laman <https://www.bps.go.id/statictable/2014/09/08/1043/impor-beras-menurut-negara-asal-utama- diunduh pada 08 Mei 2022>.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Barat. 2016. *Kalimantan Barat dalam Angka*. Kalbar.bps.go.id.Pontianak
- Bustami., Sufardi dan Bakhtiar. 2012. Serapan Hara dan efisiensi Pemupukan Fosfat serta Pertumbuhan Padi Varietas Lokal. Manajemen Sumberdaya lahan, 1 (2).
- Choirianisa, A., Zainal Abidin dan Endang Yektiningsih. 2017. Analisis Regresi Linier Berganda Untuk Mengetahui Pengaruh Curah Hujan terhadap Luas Panen Serta Produksi Padi dan Jagung Di Jawa Timur. *Jurnal Agridevina*, Vol. 6 (1)
- De Datta, S.K. (1981). Principle and Practices of Rice Production. A Wiley. Interscience
- Ezward, C., Siska Efendi dan Juhari Makmun. 2018. Pengaruh Frekuensi Irigasi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi (*Oryza sativa* L.) *Jurnal Agroteknologi Universitas Andalas*, 1 (1)
- Firmanto, B, H. 2011. *Sukses Bertanam Padi Secara Organik*. Bandung: Angkasa.
- Gardner, P.F., Pearce, B.R dan Mitchel. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Jakarta: Universitas Indonesia.

- Harahap Fitra Sawal., Halwa, W dan Wizni F. 2018. Evaluasi Status Kesuburan N, P, K Tanah Sawah Tadah Hujan di Kecamatan Beringin Kabupaten Deli Serang. *Jurna Aroplasma*, 5 (1), 30-34
- Indria, A. T. 2005. Pengaruh Sistem Pengolahan Tanah dan Pemberian Macam Bahan Organik terhadap Pertumbuhan dan hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). Skripsi S1 fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Kasno, A. 2016. Peningkatan Produktivitas Lahan Sawah Tadah Hujan dengan Pemupukan Hara N, P, dan K dan Penggunaan Padi Varietas Unggul. *Jurnal Tanah dan Iklim* . Vol. 40 (2). 147-157.
- Kasno, A., D. Setyorini, dan Nurjaya. 2003. Status C-organik lahan sawah di Indonesia. *Kongres HITI Padang*, 21-24 Juli 2003.
- Khamid Miftakhul Bakhrir Rozak., A. Junaidi., Iskandar L dan Yamamoto. 2019. Respon Pertumbuhan Dan Hasil padi (*Oryza sativa L.*) terhadap Cekaman Suhu Tinggi. *Jurnal Agro Indonesia*.
- Kuswandi. 1993. *Pengapuran Tanah Pertanian*, Yogyakarta: Kanisius.
- Makarim, A.K dan Suhartatik, E. 2009. Morfologi Dan Fisiologi Tanaman Padi. Publikasi Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Hal : 295-329.
- Petrus, A., Beding dan Batseba M. W. Tiro. 2019. Uji Adaptasi Varietas Unggul Padi Tadah Hujan Kabupaten Jayapura, Papua. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. Vol 22 (2). 151-160 Prawiranata, W. S. Harran & P. Tjondronegoro. 1988. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Departemen Botani Fakultas Pertanian IPB.Bogor.313 hal.
- urwono dan Heni, P. 2010. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Salam A.K. 2020. *Ilmu Tanah*. Bandar Lampung: Global Madani Pess..
- Simanulung, ZA., Tjubaryat dan E. Sumandi. 1995. Panduan beberapa sifat baik IR64.Proos. seminar apresiasi hasil penelitian padi. Balitpa, Sukamandi.
- Sudrajat. 2015. Mengenal Lahan Sawah dan Memahami Multi Fungsinya Bagi Manumur dan Lingkungan. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Sukari, D. 2022. Pengaruh *Trichoderma spp.* Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Berbagai Varietas Padi Pada Lahan Sawah Tadah Hujan Di Kabupaten Ketapang. *Jurnal Pertanian Agros*. Vol. 24 (1).
- Sulistiyono, E., Suwarno., Iskandar Lubis., Deni suhenda. 2012. Pengaruh Frekuensi Irigasi Terhadap Pertumbuhan Produksi Lima Galur Padi Sawah. *Agrovigor*, 5 (1).
- Sudarma , I, M. 2013. *Penyakit Tanaman Padi*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Tjitrosoepomo, G. 1986. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta : Gadjahmada University Press.

Yoshida, S.1981. *Fudamental of Rice Crop Science*. IRRI, Los Banos, Philippines.
Alih bahasa Sigit Yuli Jatmiko, Penerbit Lembaga Penelitian Padi
Internasional, Philipp