

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini F, A. Suryanto dan N. Ain. 2013. Sistem Tanam dan umur bibit pada tanaman padi sawah (*Oryza sativa* L.) varietas Inpari 13. *Jurnal Produksi Tanaman* 1(2):52-60.
- Arafah. 2009. *Pengelolaan dan Pemanfaatan Padi Sawah*. Bogor: Bumi Aksara.
- Arief dan Koes. 2010. Invigorasi benih. *Prosiding Pekan Serelia Nasional*. Hal 43-47.
- Asri, B. 2016. Pengaruh berbagai jarak tanam dalam sistem pola sri dan dua varietas terhadap pertumbuhan dan produksi padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Agrominansia* 1(2):81-89.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Produktivitas Padi Menurut Provinsi 2019-2021*. Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Budiwati GAN, Eniek K, dan Ida AA. 2019. Aspek biologi dan hubungan kekerabatan padi lokal (*Oryza sativa* L.) di Desa Wongaya Gede Kecamatan Penebel, Kabupaten Tabanan, Bali. *Journal of Biological Sciences* 6(2):277-292.
- Damayanti, F. F., 2015. Pengaruh konsentrasi mikroorganisme lokal (MOL) berbahan dasar keong mas (*Pomaca canaliculate* L.) terhadap pertumbuhan tanaman cabai keriting. [Skripsi]. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Diptaningsari, D. 2013. Analisis keragaman karakter agronomis dan stabilitas galur harapan padi gogo turunan padi lokal pulau buru hasil kutur antera. [Disertasi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Hanum C. 2008. *Tehnik Budidaya Tanaman*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan dan Departemen Pendidikan Nasional.
- Harahap IM. 2020. Kajian pemberian pupuk N,P,K dan penggunaan paclobutrazol terhadap pertumbuhan padi sawah (*Oryza Sativa* L.) pada kondisi cekaman naungan. [Skripsi]. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Herawati E., F Rianto dan T Palupi. 2021. Invigorasi Benih padi menggunakan mikroba fungsional (*invigorating rice seeds using functional microbes*). *Jurnal Agrotektropika* 9(2):291-299.
- Juhriah AM, Tambaru E, dan Sajak A. 2013. Karakterisasi morfologi malai padi lokal asal Kabupaten Tana Toraja Utara, Sulawesi Selatan. *Jurnal Sainsmat* 2(1):22-31.
- Khakim M, SH Pratiwi dan N Basuki. 2019. Analisis pertumbuhan dan hasil tanaman padi (*Oryza sativa* L.) pada pola tanam SRI (*system of rice*

- intensification*) dengan perbedaan umur bibit dan jarak tanam. *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan* 3(1):24-31.
- Kumalasari SN, Sudiarmo, dan Suryanto A. 2017. Pengaruh jarak tanam dan jumlah bibit pada tanaman padi (*Oryza sativa L*) Hibrida Varietas PP3. *Jurnal Produksi Tanaman* 5 (7): 1220-1227.
- Limbongan Y dan F Djufry. 2015. Karakterisasi dan observasi lima aksesori padi lokal dataran tinggi Toraja, Sulawesi Selatan. *Bul. Plasma Nutrafah* 21(2):61-70.
- Magfiroh N, Iskandar ML dan Usman M. 2017. Pengaruh Jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman padi (*Oryza sativa L.*) pada pola jarak tanam yang berbeda dalam sistem teltela. *J. Agrotekbis* 5(2):212-221.
- Makarim AK dan Suhartatik E. 2009. *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*. Bogor: Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Mangiri J., Nelly M dan Shirley E.S.K. 2016. Gambaran kandungan zat gizi pada beras hitam (*Oryza sativa L.*) kultivar Pare Ambo Sulawesi Selatan. *Jurnal Biomedik* 4(1):1-5.
- Marlina, Setyono dan Mulyaningsih Y. 2017. Pengaruh umur bibit dan jumlah bibit terhadap pertumbuhan dan hasil panen padi sawah (*Oryza sativa*) Varietas Ciherang. *Jurnal Pertanian* 8(1):26-36.
- Marzuki, Murniati dan Ardian. 2021. Pengaruh jarak tanam dan dosis pupuk terhadap pertumbuhan dan produksi padi sawah (*Oryza sativa L.*) dengan metode SRI. Riau: Universitas Riau.
- Muyassir. 2012. Efek jarak tanam, umur, dan jumlah bibit terhadap hasil padi sawah (*Oryza sativa L.*). *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*. 1(2):207-212.
- Nadzir ZA, Simarmata N dan Aliffia. 2020. Pengembangan algoritma identifikasi sawah padi berdasarkan spektra fase padi (studi kasus: Lampung Selatan). *Jurnal Sains Informasi Geografi* 3(1):23-36.
- Napisah K. dan Ningsih RD. 2014. Pengaruh umur bibit terhadap produktivitas padi Varietas Inpari 17. *Prosiding Seminar Nasional*. Banjarbaru.
- Nugroho CC, Karno dan Supriyono. 2020. Efektivitas pupuk organik cair keong mas terhadap pertumbuhan dan hasil padi Varietas Ciherang. *Magrobis Journal* 20(2):203-2014.
- Nurnayetti dan Atman. 2013. Keunggulan kompetitif padi sawah varietas lokal di Sumatera Barat. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian* 16(2):102-110.

- Permatasari P., Anantanyu S, dan Dewi WS. 2018. Pengaruh tingkat adopsi budidaya padi organik terhadap keberlanjutan budidaya padi organik di Kabupaten Boyolali. *Journal of Sustainable Agriculture* 33(2): 153-168.
- Putri LW. 2013. Pertumbuhan dan produksi empat varietas padi sawah (*Oryza sativa* L.) hasil *seedpriming* pada lahan salin. [Skripsi]. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Rahimi Z, Zuhry E dan Nurbaiti. 2012. Pengaruh jarak tanam terhadap pertumbuhan dan produksi padi sawah (*Oryza sativa* L.) Varietas Batang Piaman dengan metode SRI di Padang Marpoyan Pekanbaru: Universitas Riau.
- Rahmawati T I, A. Asriany, dan S. Hasan 2019. Kandungan kalium dan rasio C/N pupuk organik cair (poc) Berbahan daun-daunan dan urine kambing dengan penambahan bioaktivator ragi tape (*Saccharomyces cerevisiae*). *Buletin Nutrisi dan Makanan Ternak* 14(2):50-60.
- Ranteallo IC, Alam M, Nasution AH, Kolopaking LM, Lubis DP, Zuhud EAM, dan Andilolo IR. 2020. Praktik Konservasi padi lokal melalui ingatan kolektif dan *foodways* Toraja. *Jurnal Society* 8(2):836-860.
- Satria B, Harahap EM, dan Jamilah. 2017. Peningkatan produktivitas padi sawah (*Oryza sativa* L.) melalui penerapan beberapa jarak tanam dan sistem tanam. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU* 5(2):629-637.
- Setianingsih R. 2009. Kajian pemanfaatan pupuk organik cair mikroorganisme lokal (mol) dalam *priming*, umur bibit dan peningkatan daya hasil tanaman padi (*Oryza sativa* L.) (uji coba penerapan *system of rice intensification* (SRI)). [Tesis]. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Sulfianti, Berlian M, dan Priyantono E. 2019. Efektivitas pupuk organik cair keong mas pada pertumbuhan dan hasil tanaman padi. *Jurnal Agrotech* 8(2):56-61.
- Sulfianti, Wirdha dan E. Priyantono. 2019. Pemanfaatan hama keong mas menjadi pupuk organik cair pada kelompok tani padi Desa Sidondo III Kecamatan Sigi Biromaru Kabupaten Sigi Sulawesi Tengah. *Jurnal Abditani* 1(10):100-104.
- Suprihanto B, A. Setyono, S. D. Indrasari, O. S. Lesmana, dan H. Sembiring. 2009. *Deskripsi Varietas Padi*. Subang: Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Tanjung AA. 2018. Pertumbuhan beberapa varietas padi (*Oryza sativa* L.) di bawah tegakan kelapa sawit umur 8 tahun dengan pemberian pupuk NPK Mg. [Skripsi]. Medan: Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Taufik M, A Hasan, Rahayu dan A Khaeruni. 2016. *Padi Gogo Si Mutiara Pangan*. Kendari: Universitas Halu Oleo.

- Tefa A. 2018. Perlakuan invigorasi pada benih padi di kelompok tani pelita Desa Noepesu. *Jurnal Pengabdian Masyarakat* 1(1):1-10.
- Usman Z, U. Made, dan Adrianton. 2014. Pertumbuhan dan hasil tanaman padi (*Oryza sativa* L.) pada berbagai umur semai dengan teknik budidaya SRI (*system of rice intensification*). *Jurnal Agrotekbis* 2(1): 32-37.
- Utama MZH. 2015. *Budidaya Padi Pada Lahan Marjinal*. Yogyakarta: ANDI.
- Wahyudi. 2013. Pengaruh varietas dan sistem tanam legowo terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman padi (*Oryza sativa* L.). [Skripsi]. Aceh: Universitas Teuku Umar.
- Wahyuni S, Yuningsih AFV, dan Widiastuti M.L. 2016. Teknik pengelolaan dan mutu benih yang dihasilkan dari sektor perbenihan informal. *Prosiding Seminar Nasional*. Sukamandi: Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Wibowo P. 2010. Pertumbuhan dan produktivitas galur harapan padi (*Oryza sativa* L) Hibrida di Desa Ketaon Kecamatan Banyudono Boyolali. [Skripsi]. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Yasin SM. 2016. Respon pertumbuhan padi (*Oryza sativa* L.) pada berbagai konsentrasi pupuk organik cair daun gamal. *Jurnal Galung Tropika* 5(1): 20-27.
- Zanzibar M dan S. Mokodompit. 2007. Pengaruh perlakuan hidrasi-dehidrasi terhadap berbagai tingkat kemunduran perkecambahan benih damar dan mahoni. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman* 4(1):1-12.