

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, S. V. 2011. Analisa Usaha Perikanan Budidaya. Makalah. Pusat Penyuluhan Kelautan dan Perikanan Badan SDM Kelautan Perikanan, Kementerian Kelautan dan Perikanan, Jakarta. 2011.
- Afriastini JJ. 2003. *Marsilea crenata C. Presl*. Di dalam: de Winter WP, Amoroso VB, editor. *Cryptograms: Ferns and fern allies*. Bogor : LIPI
- Antralina, M. 2012. Karakteristik Gulma dan Komponen Hasil Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa L.*) Sistem SRI pada Waktu Keberadaan Gulma yang Berbeda. *CEFARS. Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*. Volum 3. No 2, Juni 2012.
- Arifin M. 2009. Analisis Mikroskopi dan Kandungan Mineral Semanggi Air *Marsilea Crenata Presl.* (Marsileaceae). Institut Pertanian Bogor
- Badan Pusat Statistik. 2016. Produksi Padi. Diakses 15 Juli 2017
- Balai Informasi Pertanian Irian Jaya, 1992. LIPTAN no 11/ 1992. Nopember 1992.
- Balai Litbang Penelitian Tanaman Padi. 2016. Bbpadi.litbang.pertanian.go.id. Keunggulan Usahatani Minapadi. Diakses pada tanggal 18 Juli 2017
- Barata, M. A., Rosmiyati, M. Azis., dan G. Aidar. 1997. *Meningkatkan Lahan Sawah Irigasi Metalau Usahatani Padi-Ikan*. Pusat Perpustakaan Pertanian dan Komunikasi Peneliti Badan Litbang. Jakarta. 8 h. Cit ISSN: 0854-2813
- Budhiawan, A., B. Guritno., dan A. Nugroho. 2016. *Application of Herbicide 2,4-D and Penoxsulam on Growth an Yield of Paddy Rice (Oryza sativa l.)*. Jurnal Produksi Tanaman, Volume 4, Nomor 1, Januari 2016, hlm. 23-30
- Casanova, D., J. Gourdian, M., M. C. Former., dan J. C. M. Withangen., 2002. Rice Yield Prediction From Yield Component and Limiting Factors. *Europ. J.Agronomy* 17 : 41-61.
- Damayanti, Y. 2010. *Potensi dan Peluang Pengembangan Sistem Minapadi Sebagai Upaya Penanganan Dampak Perubahan Iklim di Provinsi Jambi*. Sosio Ekonomika Bisnis ISSN 1412-8241
- Darini, M. Th. 2010. *Pengaruh Jenis dan Kepadatan Ikan Terhadap Pengelolaan Matalele (Azolla Pinnata L. ) dan Hasil Padi IR-64 Serta Hasil Ikan pada Sistem Minapadi*. Agrineça, Vol., 10 No. 2.
- Direktorat Jendral Kementrian Kelautan dan Perikanan. 2016. Djpb.kkp.go.id. KKP Beri Bantuan Pakan Ikan Benih dan Ikan Segar di Sleman Yogyakarta. Diakses 18 Juli 2017

- Fatimah, E. D. 2010. Meraup Untung Besar dari Budidaya Nila. LYLY Publisher. Yogyakarta.
- Hakim, N., M. Y. Nyakpa., A. M. Lubis., Nugroho., M. R. Saul., M. A. Diha., G. B. Hong., dan H. H. Bailey. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Universitas Andalas. Padang. 448 hal.
- Hidayah. R., J. Sofjan., dan Wardati. 2016. *Pengaruh umur bibit dan pupuk N, P, K terhadap padi varietas ir 42 di lahan pasang surut dengan metode SRI di Desa Kuala Mulya Kecamatan Kuala Cenaku*. Jom Faperta Vol. 3 No. 2. 15 hal.
- Irawati N. 2009. Analisis Sikap dan Kepuasan Petani Padi terhadap Benih Padi (*Oryza Sativa*) Varietas Unggul di Kota Solok, Sumatera Barat. Institut Pertanian Bogor.
- Karama, A. S., A. R. Marzuki., dan I. Manwan. 1990. *Penggunaan Pupuk Organik Pada Tanaman Pangan*. Prosiding lokakarya nasional efisiensi pupuk V.Cisarua 12-13 November 1990.
- Kemp, P. D., A. D. Mackay., L. A. Matheson dan M. E. Timmins. 2001. The forage value of poplars and willows. *Proceedings of the New Zealand Grassland Association*, 63: 115-119.
- Khairuman., dan Amri, K. 2002. Budidaya Ikan di Sawah. Penebar Swadaya. Jakarta. 2006. Budidaya Ikan Nila Secara Intensif. Agromedia Pustaka, Jakarta, 146: 23-24.
- Khairuman., dan Amri, K. 2011. 2,5 Bulan Panen Ikan Nila. Agro Media Pustaka.. Jakarta Selatan. 55-53 hal.
- Kristiono, S. 2009. Analisis Mikroskopis dan Fitokimia Semanggi Air *Marsilea crenata* Presl. (*Marsileaceae*). Institut Pertanian Bogor.
- Lingga, P., dan Marsono. 2002. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya, Jakarta. Hal 86-87.
- Lukman, 2016. Pengelolaan Jumlah Anakan Padi pada Metode *The Systems Of Rice Intensification* (Sri) dengan Memanfaatkan Keong Mas dan Tinggi Penggenangan Air. Universitas Andalas.
- Maisura, M., A. Chozin., I. Lubis., A. Junaidi., dan H. Ehara. 2014. *Some Physiological character responses of rice under drought conditions in a paddy system*. J.Isaas. 20(1):104-144.
- Manurung, S. O., dan Ismunadji. 1988. Morfologi dan fisiologi padi. Padi Buku 1. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Marsono., dan P. Sigit. 2001. Pupuk Akar. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 32-33.

- Nurjanah., A. Azka., dan A. Abdullah., 2012. *Aktivitas Antioksidan Dan Komponen Bioaktif Semanggi Air (Marsilea crenata)*. Inovasi dan Kewirausahaan. Volume 1 No. 3 September 2012 Halaman 152-158
- Paat, A. 2015. *Respons Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah Metode Sri ( System Of Rice Intensification ) terhadap Pemberian Pupuk Organik dan Anorganik*. Skripsi. Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Purwanto, S. 2001. Tanggapan Padi Varietas IR-64 Terhadap Frekuensi Penyiangan dan Padat Tebar Ikan Nila Gift (*Oreochromis niloticus*).
- Rahma, 2008. Faktor-faktor yang mempengaruhi tentang Pendapatan Usaha tani Minapadi dan usaha tani.
- Sanchez, P. A. 1992. *Sifat dan Pengelolaan Tanah Tropika*. Institut Teknologi, Bandung.
- Sastrapradja, S., dan Afriastini, J. 1985. *Kerabat Paku*. Bogor: Lembaga Biologi Nasional LIPI.
- Satari, G. 1962. Budidaya padi sawah dengan ikan. Penelitian tentang beberapa aspek agronomi. Disertasi untuk memperoleh gelar doktor ilmu pertanian pada Fakultas Pertanian Bogor, Universitas Indonesia.
- Soemartono., Bahrin., Hardjono., dan Iskandar. 1984. Bercocok tanam padi. Jakarta: Yasaguna.
- Sukman, Y., dan Yakup. 2002. Gulma dan Teknik Pengendaliannya. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya Palembang. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Sulistiono, W. 2009. Analisis Mikroskopis dan Vitamin Semanggi Air *Marsilea Crenata* Presl. (Marsileaceae). Institut Pertanian Bogor.
- Sutama, D. A. 2011. Pengaruh Beberapa Konsentrasi Pupuk Pelengkap Cair Organik Ritegrow (-1) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) Varietas Lokal (Ceredek) dengan Metode SRI.(Skripsi) Unand.
- Sutanmuda, 2008. Pakan Ikan. <http://sutanmuda.wordpress.com/2008/07/09/pakan-ikan-jilid-i/>.
- Sutanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik. Pemasyarakatan dan Pengembangannya. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Sutisna., dan Sutarmanto. 1999. *Pembenihan Ikan Air Tawar*. Kasinius. Jakarta.
- Sutrian, Y. 1992. *Pengantar Anatomi Tumbuh-Tumbuhan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Takai, T., S. Matsura., T. Nishio., A. Ohsumi., T. Shiraiwa and T Horie, 2006. Rice Yield Potential is Closely Related to Crop Growth Rate During Late Reproductive Period. *Field Crop Res* 96 : 328-329.

- Vadlainisyah, 2010. Pengaruh Pemberian Berbagai Sumber Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) dengan Metoda SRI. (Skripsi). Unand. Padang.53 hal.
- Wiryatno, J. Setyawati., dan I. Wiratmini. 2011. *Pertumbuhan, Histopatologi Ovarium dan Fekunditas Ikan Nila Merah (Oreochromis Niloticus) Setelah Paparan Pestisida Organofosfat*. Jurnal Biologi Volume XV No. 2 Desember 2011 44 – 48 ISSN : 1410 5292
- Yanti, Z., Z. A. Muchlisin., dan Sugito. 2013. Pertumbuhan dan kelangsungan hidup benih ikan nila (*Oreochromis niloticus*) pada beberapa konsentrasi tepung daun jalloh (*Salix tetrasperma* Roxb) dalam pakan. Depik. 2(1):16-19.
- Yoshida, S. 1981. *Fundamentals of Rice Crop Science*. The International Rice Research Institute, Los Banos, Laguna, Philippines ISSN: 0854-2813
- AGRINEÇA, VOL. 14 No. 2 November 2014.

