

DAFTAR PUSTAKA

- Anggi Indah Yuliana. 2013. *Upaya Peningkatan Hasil Tanaman Jagung (Zea Mays L.) dengan Pemupukan Bokashi Dan Crotalaria juncea L.* Jurnal Produksi Tanaman. Vol. 1 (1)
- Arafah, 2006. *Kajian Usahatani Padi dengan Metode Pengelolaan Tanaman Terpadu Pada berbagai Varietas Unggul Baru di Kabupaten Takalar Sulawesi Selatan. Prosd. Seminar Hasil-Hasil Penelitian dan Pengkajian Spesifik Lokasi. Akselerasi Pemasarakatan Inovasi Teknologi Pertanian Mendukung Revitalisasi Pertanian.* Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan Makasar.
- Auliy Irfany. 2016. *Pemberian Mulsa Jerami Padi Dan Pupuk Hijau Crotalaria Juncea L. Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Varietas Kretek Tambin.* Jurnal Produksi Tanaman. Vol. 4 No. 6: 454-461
- BPPP. 2003. *Panduan Sistem Karakterisasi dan Evaluasi Tanaman Padi.* Departemen Pertanian, Bogor.
- Budiono, M. 2012. *Pemanfaatan Serasah Tebu Sebagai Mulsa Terhadap Pematangan Tanah Akibat Lintasan Traktor Pada PG Takalar.* Skripsi. Universitas Hasanudin. Makasar
- Cassanova., Gourdian D.J., Former and Withangen J.C.M. 2002. *Rice yield prediction from yield component and limiting factors.* Europe. J. Agronomy 17 :41-61
- Caton, B.P., M. Mortimer., J.E. Hill and D.E. Johnson. 2010. *A Practical Field Guide to Weeds of Rice in Asia.* Second edition, Los Banos Philliphine.
- Citra Surya Dwi Respati. 2015. *Pengaruh Pengendalian Gulma pada Berbagai Umur Bibit Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Sawah (Oryza sativa).* Jurnal Produksi Tanaman. Vol. 3(4)
- Damanik, M.M.B., B.E. Hasibuan., Fauzi., Sarifuddin., H. Hanum. 2010. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan.* USU Press. Medan.
- Damanik, S., Syakir, M., Tasma, M., & Siswanto. (2010). *Budidaya dan Pasca Panen Karet.* Jakarta, Indonesia: Kementerian Pertanian.
- Dewi, I. S., A. C. Trilaksana, T. Koesoemaningtyas, dan B. S. Purwoko. 2009. *Karakterisasi galur haploid ganda hasil kultur antera padi.* Buletin Plasma Nutfah 15(1):1-12.
- Diptaningsari, D. 2013. *Analisis keragaman karakter agronomis dan stabilitas galur harapan padi gogo turunan padi lokal Pulau Buru hasil kultur*

antera. (disertasi). Bogor : Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.

Erik Ifansyah Akbar, 2018. *Luas Lahan Sawah Sumbar Berkurang Signifikan Jadi 127.800 Hektare* di <https://sumbar.antaranews.com/berita/236530/uas-lahan-sawah-sumbar-berkurang-signifikan-jadi-127800-hektare> (diakses 15 November 2018)

Galinato M., Moody K., Piggin C. M. 1999. *Upland rice weeds of South and Southeast Asia*. IRRI. Philippines.

Goodall, J., Witkowski, T.F, Amman, S., & Reinhardt, C. (2010). *Does allelopathy explain the invasiveness of compuloclinium macrocephallum (pompom weed) in South Aprica Grassland Biome?*. Biol Invasions, 12.3497512, 22-28

Hannim. 2014. *Pengaruh Pemberian Mulsa Jerami Padi dan Kepadatan Tanah Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Gogo (Oryza Sativa L.)* (Skripsi). Fakultas Pertanian. Departemen Ilmu Tanah dan Sumberdaya Lahan. IPB. Bogor

Islami, T. dan W.H. Utomo. 1995. *Hubungan Tanah, Air dan Tanaman*. IKIP Semarang Press.

Juanda, B., dan Affendi, A. 2011. *Rancang Bangun Sistem Insentif untuk Peningkatan Pendapatan Petani, Efisiensi Penggunaan Air dan Ketahanan Pangan Nasional*. Laporan Pelaksanaan Kegiatan Hibah Kompetensi. Bogor (ID): LPPM Institut Pertanian Bogor.

Kartasapoetra, A.G., 1993. *Klimatologi: Pengaruh Iklim Terhadap Tanah dan Tanaman*. Bumi Aksara. Jakarta.

Lalu Muhamad Zarwazi, 2016. *Potensi Gangguan Gulma pada Tiga Sistem Budidaya Padi Sawah*. Jurnal Agronomi Indonesia. 44 (2) : 147 - 153

Maintang, Asriyanti.I., Edi T., dan Yahumri. 2010. *Kajian Keragaman Varietas Unggul Baru (Vub) Padi di Kecamatan Bantimurung Kabupaten Maros Sulawesi Selatan*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan , Sulawesi Selatan.

Makarim, A. K. 2005. *Pemupukan Berimbang Pada Tanaman Pangan: Khususnya Padi Sawah*. Seminar Rutin Puslitbang Tanaman Pangan. Bogor.

Makarim, A. K., dan E. Suhartatik. 2009. *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi Sukamandi. Jawa Barat.

- Makarim, A.K., dan Ikhwani. 2012. *Teknik ubinan, pendugaan produktivitas padi menurut jarak tanam*. Puslitbangtan. 44p.
- Martodireso, S dan A. S. Widada. 2001. *Terobosan Teknologi Pemupukan dalam Era Pertanian Organik*. Kanisius. Yogyakarta.
- Marliah, A., Nurhayati dan D. Suliwati. 2011. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan Jenis Mulsa Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine Max (L.) Merrill*)*. J. Floratek. 6 : 192-201.
- Moenandir, J. 2010. *Ilmu Gulma*. UB Press. Malang
- Mulyani, A., D. Nursyamsi, dan I. Las. 2014. *Percepatan pengembangan pertanian lahan kering iklim kering di Nusa Tenggara*. *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian*. Vol. 7 (4) : 187 – 198.
- Mutakin, Jaenal. 2012. *Budidaya dan Keunggulan Padi Organik Metode SRI (System of Rice Intensification)*. demo.mb.ipb.ac.id/output/popupPrint/id (diakses tanggal 15 November 2018).
- Paiman; P, Yudono; D, Indra, dan B, Sunarminto. 2012. *Keragaman Komunitas Gulma pada berbagai Kedalaman Tanah*. *Jurnal Gulma*. 1 (1). 1 – 10.
- Rosyad Ali Akbar M, Agung Nugroho, Sudiarmo Sudiarmo. 2014. *Pengaruh Mulsa Organik Pada Gulma dan Tanaman Kedelai (*Glycine Max L.*) Var. Gema*. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 1 (6)
- Smith, R. J. 1983. *Weeds of major economic importance in rice and yield losses due to weed competition*. p 19-35. In: *Weed Control in Rice*. International Rice Research Institute. Los Banos. 264 p.
- Sopa, E. M. 2010. *Pengaruh dosis radiasi sinar gamma terhadap pertumbuhan dan hasil tiga kultivar padi lokal rawa lebak Bengkulu*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Bengkulu, Bengkulu
- Suhendra, T. 2008. *Peran Inovasi Teknologi Pertanian dalam Peningkatan Produktivitas Padi Sawah untuk Mendukung Ketahanan Pangan*. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Pertanian*, Yogyakarta, 18-19 November 2008.
- Sukman, Yakub. 2002. *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Suparyono dan Setyono. 1993. *Padi*. Penebar Swadaya. Jakarta

- Sutriyono, S, Nanik. P, Hardi. I, Agus dan S, Eko. 2009. *Nilai Nutrisi Gulma Sawah Dominan di Kawasan Pesisir Kota Bengkulu. Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 4 (2). 88 - 93.
- Syarifuddin, A., M. Sundaru, dan A. Azis. 1983. *Farmers weed control technology in insular Southeast Asia*. P 201–206. In: *Weed Control in Rice*. International Rice Research Institute. Los Banos. 264 p.
- Takai., Matsura T.S., Nishio T., Ohsumi A., Shiralwa T. and Horie T. 2006. *Rice yield potential is closely related to crop growth rate during late reproductive period*. *Field Crop Res*. 96: 328-329
- Tjitrosemito, S. 1994. *Integrated management of paddy and aquatic weeds in Indonesia*. P 20-31. In: *Integrated management of aquatic weeds in Asia*. Food and Fertilizer Technology Center. Taipei. 230 p.
- Umboh, A.H., 2002. *Petunjuk Penggunaan Mulsa*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Utama, M.Z.H dan W. Haryoko. 2009. *Pengujian Empat Varietas Padi Unggul pada Sawah Gambut Bukaan Baru di Kabupaten Padang Pariaman*. *Jurnal Akta Agrosia*. 12 (1) : 56-61 hal.
- Virgus Amin Nugroho, Cahyo Prayogo. 2016. *Dapatkah Status Unsur Hara dan Produktivitas Tanaman Padi Metode Sri (System Of Rice Intensification) Ditingkatkan?*. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan Vol 3 No 2* : 365-374, 2016
- Yehezkiel Simanjuntak. 2012. *Pengaruh Jenis dan Populasi Gulma Terhadap Pertumbuhan Awal Tanaman Karet (Hevea Brasiliensis)*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Agroteknologi. Universitas Lampung. Lampung
- Kastanja Ariance Y. 2011. *Identifikasi Jenis dan Dominansi Gulma pada Pertanaman Padi Gogo (Studi Kasus di Kecamatan Tobelo Barat, Kabupaten Halmahera Utara)*. *Jurnal Agroforestri* 4(1): 40-46.
- Tjitrosoedirdjo S., H. Utomo, J. Wiroatmodjo. 1984. *Pengelolaan Gulma di Perkebunan*. PT Gramedia, Jakarta.
- Wardhana, L.D.W. 2009. *Peningkatan Efisiensi Irigasi melalui Budidaya Padi Metode System of Rice Intensification (SRI)* [tesis]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Wardana, P, I. Juliardi, Sumedi, Iwan Setiajie. 2005. *Kajian Perkembangan System Of Rice Intensification (SRI) di Indonesia*. Kerjasama Yayasan Padi Indonesia dengan Badan Litbang Pertanian. Jakarta.