

DAFTAR PUSTAKA

- Alavan, Rita Hayati, Erita Hayati, 2015. *Pengaruh Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Padi Gogo (Oryza Sativa L.)*. J. Floratek 10: 61 – 68.
- Badan Pusat Statistik, 2016. *Impor Beras Menurut Negara Asal Utama, 2010-2014*. <https://www.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/1043>. Diakses pada 9 Juni 2015 pada Pukul 05.44 WIB.
- Badan Pusat Statistik, 2016. *Produksi Padi Menurut Provinsi (Ton), 1993-2015*. <http://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/865>. Diakses pada 9 Juni 2015 pada Pukul 05.53 WIB.
- Champangain Tejendra, Andrew Riseman, Eiji Yamaji, 2011. *Assessment of System of Rice Intensification (SRI) and Conventional Practices under Organic and Inorganic Management in Japan*. Rice Science, Vol. 18, No. 4.
- Dede Rohmat dan Suardi Natasaputra, 2007. *Kajian Aspek Pemberian Air dan Mekanisme Penyediaan Hara pada Budidaya Tanaman Padi-Pola SRI*. Paper Seminar KNI-ICID, Bandung.
- Fatchan Nurrochmad, 2007. *Kajian Pola-Hemat Pemberian Air Irigasi*. Jurnal Forum Teknik Sipil, No. XVII/2-Mei 2007:517-529. Fakultas Teknik UGM.
- Joko Sujono dan Rachmad Jayadi, 2008. *Produktivitas Padi Sawah dengan Pola Irigasi Hemat Air*. Media teknik, No. 3 Tahun XXX Edisi Agustus 2008 ISSN 0216-3012. Fakultas Teknik UGM.
- Indratmo Soekarno dan Dede Rohmat, 2006. *SRI Suatu Alternatif Peningkatan Produktivitas Lahan Sawah (Padi) yang Berwawasan Lingkungan*. Paper Seminar KNI-ICID, Jawa Barat.
- Katambara, Zacharia Katambara, Frederick C. Kahimba, Henry F. Mahoo, Winfred B. Mbungu, Fikiri Mhenga, Paul Reuben, Muyenjwa Maugo, Anthony

Nyarubamba, 2013. *Adopting the system of rice intensification (SRI) in Tanzania: A review*. Agricultural Sciences, Vol. 4, No.8, 369-375.

Kementerian Pertanian, 2013. *Program Strategis Pencapaian Swasembada dan Swasembada Berkelanjutan Kementerian Pertanian dan Antisipasi Perubahan Iklim*. http://fp.ub.ac.id/doc/materi/semnas_alumni/materi_kementan_ri_09112013.pdf. Diakses pada 14 Juni 2016 pada Pukul 12.45 WIB.

Monica Rina, 2015. *Pengaruh Bahan Organik Terhadap Kemampuan Tanah Sawah Mengikat Air*. Tesis Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.

Mubiar Purwasasmita dan Alik Sutaryat, 2012. *Padi SRI Organik Indonesia*. Penebar Swadaya, Jakarta.

Muhjidin Mawardi, 2011. *Tanah-Air-Tanaman: Asas Irigasi dan Konservasi Air*. Bursa Ilmu, Yogyakarta.

Mulyono Nitisapto, 1980. *Kebutuhan Air Tanaman Padi Sawah pada Musim Kemarau*. Laporan Penelitian Fakultas Pertanian UGM, Yogyakarta.

Mulyono Nitisapto, 1981. *Kebutuhan Air Tanaman Padi Sawah pada Musim Penghujan*. Laporan Penelitian Fakultas Pertanian UGM, Yogyakarta.

Rauf, Syamsuddin, T., Sri Rahayu Sihombing, 2000. *Peranan Pupuk NPK pada Tanaman Padi*. Loka Pengkajian Teknologi Pertanian Koya Barat, Irian Jaya.

Sri Harto, Br., 2009. *Hidrologi: Teori-Masalah-Penyelesaian*. Nafiri, Yogyakarta.

Suntoro, W.A., 2003. *Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya*. Pidato Pengukuhan Guru Besar Ilmu Kesuburan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Sebelas Maret University Press, Surakarta.

Tukeri, E., H., Zaenal Kusuma, Rudy Sulistyono, Fathurrazie Shadiq, 2014. *A Study on Different Cropping Systems on Two Renewed Superior Varieties of Rice*

Toward Rice Growth and Yield at Panggalaman Village, Banjar Regency.
Academic Research International, Vol. 5 No.1.

Yazid Intara., Asep Sapei, Erizal, Namaken Sembiring, Bintoro Djoefrie, 2011.
Pengaruh Pemberian Bahan Organik Pada Tanah Liat dan Lempung Berliat Terhadap Kemampuan Mengikat Air. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia, Indonesia.

Zhi, M., 2011. *Water Efficient Irrigation and Environmentally Sustainable Irrigated Rice Production in China*, http://www.icid.org/wat_mao.pdf.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

KAJIAN IRIGASI HEMAT AIR METODE SYSTEM OF RICE INTENSIFICATION (SRI) PADA TANAH SAWAH BERBAHAN ORGANIK

ROBI ARIANTA S, Prof. Dr. Ir. Fatchan Nurrochmad, M.Agr. ; Prof. Ir. Joko Sujono, M.Eng., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>