

DAFTAR PUSTAKA

- Anhar, Ridwan. 2016. Pengaruh Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Plasma Nutfah Padi Lokasi Asal Aceh. *Jurnal Kawista 1 (1) : 30-36.*
- Arafah dan Sirappa. 2003. Kajian Penggunaan Jerami dan Pupuk N, P, K Pada Lahan Sawah Irigasi. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan 4: 12-15.*
- Ayub, Mhd. 2012. Penggunaan Trichokompos Jerami Padi Dengan Berbagai Stater *Trichoderma sp* Untuk Pertumbuhan Dan Mengendalikan Penyakit Busuk Pelepah dan Blas Pada Padi Muda. *Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Riau.*
- Balai Pengkajian dan Penerapan Teknologi Pertanian. 2003. *Teknologi pengomposan cepat menggunakan Trichoderma harzianum.* Solok.
- Baugh, M & Best. 2007. *Consumer Behavior.* New York: The McGraw-Hill Companies.
- BPS. 2015. Produksi Padi Tahun 2015 – 2016. *Berita Resmi Statistisk Produksi Padi, Jagung dan Kedelai.*
- De Datta, S.K., 1981. *Principles and practices of rice production.* John Wiley and Sons, Inc. New York.
- Dewi, BS. 2012. Pengaruh Pemberian Macam Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi. *Univeritas Jember, Skripsi, Jember.*
- Elfina, Y. 2015. Penggunaan Trichokompos Jerami Padi Dengan Berbagai Stater *Trichoderma sp* Untuk Pertumbuhan dan Mengendalikan Penyakit Busuk Pelepah dan Blas Pada Padi Muda. *Jurnal Penelitian Universitas Negeri Riau.*
- Fadiluddin, M. 2009. *Efektivitas Formula Pupuk Hayati dalam Memacu Serapan Hara, Produksi dan Kualitas Hasil Jagung dan Padi Gogo di Lapang.* Tesis. Mayor Biologi Tumbuhan, Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 69 hlm.
- Fageria, N.K. & B. Virupax. 1999. *Nitrogen management for lowland rice production on an Inceptisol.* Agricultural Research Service, USDA, NAA, AFSRC, Beaver.

- Faozi, khavid. 2010. Serapan Nitrogen dan Beberapa Sifat Fisiologi Tanaman Padi Sawah Dari Berbagai Umur Pemindehan Bibit. *Jurnal Pembangunan Pedesaan* Volume 10 Nomor 2, Desember 2010, hal. 93-101
- Frank B Salisbury dan Cleon W Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Penerbit Institut Teknologi Bandung. Bandung. Pp. 129
- Gardner, F. P. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Terjemahan oleh Herawati S. Penerbit Univesitas Indonesia. Jakarta. Pp. 269
- Goenarto, L. 2000. *Microba rhizosfer : Potensi dan manfaatnya*. J. Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 19 (2): 39-48.
- Harjadi, S., 1979, Pengantar Agronomi, PT Gramedia, Jakarta.
- Idwar. 2012. Efisiensi Penggunaan Pupuk N, P dan K Pada Padi Sawah (*Oryza sativa L.*) Varietas PB – 42 Dalam Program Operasi Pangan Riau Makmur (OPRM) di Desa Ranah Kabupaten Kampar. *Fakultas Pertanian Universitas Riau*.
- Ikhwani. 2012. Pengaruh Perendaman dan Pemupukan N Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Toleran Rendaman. *Jurnal Lahan Suboptimal 1 (1): 12 – 21*.
- Irianto, G. 2010. *Pemupukan berimbang saja tidak cukup*. Sinar Tani. 3345: 7.
- Janssen, B.H, F.C.T. Guiking, D. van der Eijk, E.M.A. Smailing, J. Wolf, & H. van Reuler. 1990. A system for Quantitative Evaluation of the Fertility of Tropical Soils (QUEFTS). *Geoderma* 46: 299-318.
- Jumin, H.B. 2002. *Dasar-Dasar Agronomi*. Rajawali Press. Jakarta.
- Kaya, E. 2013. Pengaruh Kompos Jerami dan Pupuk NPK Terhadap N – Tersedia Tanah, Serapan – N, Pertumbuhan, dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa L.*). *Agrologia 2 (1) : 43 – 50*.
- Kustiono, G. 2012. Kajian Aplikasi Pemberian Kombinasi Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Produksi Padi Sawah. *Seminar Nasional : Kedaulatan Pangan dan Energi, Madura*.
- Lestari, Puji. 2009. Pengembangan Pertanian Berkelanjutan Melalui Substitusi Pupuk Anorganik Dengan Pupuk Organik. *Jurnal Agronomi* Vol. 13 No. 1
- Maharani, Belinda R. 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati (*Biofertilizer*) dan Media tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat

(Lycopersicum esculentum Mill.). Program Studi SI Biologi, Departemen Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Airlangga, Surabaya.

- Marvelia, A., Darmanti., S. Parman. 2006. Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays L. Saccharata*) yang Diperlakukan dengan Kompos Kascing dengan Dosis yang Berbeda. *Buletin Anatomi dan Fisiologi Laboratorium Biologi Struktur dan Fungsi Tumbuhan Jurusan Biologi FMIPA UNDIP.*
- Meiriani. 2015. Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah Pada Beberapa Varietas dan Pemberian Pupuk NPK. *Jurnal Online Agroekoteknologi* . ISSN No. 2337- 6597 Vol.3. No.4, September 2015. (524) :1416 - 1424
- Nizar, M. 2011. Pengaruh Beberapa Jenis Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) Metode SRI (*System of Rice Intensification*). *Universitas Andalas, Skripsi, Padang.*
- Nugraha, R dan E, Sulistyawati. 2010. *Efektivitas Kompos Sampah Perkotaan Sebagai Pupuk Organik Dalam Meningkatkan Produktivitas dan Menurunkan Biaya Produksi Budidaya Padi.* Sekolah Tinggi Ilmu & Teknologi Hayati. Institut Teknologi Bandung
- Nurhayati, S. Nur, dan Ismiyati. 2007. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Waktu Aplikasi Jamur Antagonis *Trichoderma spp.* Sebagai Pengendali Penyakit Layu *Fusarium* Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah. *Jurnal Agrijati* 6 (1): 25-40.
- Nuryani, S. 2010. Serapan Hara N, P, K Pada Tanaman Padi Dengan Berbagai Lama Penggunaan Pupuk Organik Pada Vertisol Sragen. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* 10 (1) : 1 – 3.
- Paat, A. 2015. Respons Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah Metode SRI (*System of Rice Intensification*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik dan Anorganik. *Universitas Sam Ratulangi, Skripsi, Manado.*
- Permentan. 2009. Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenh Tanah. No 28/ Permentan/SR. 130/5/2009.
- Pirngadi, K., H.M. Toha, B. Nuryanto. 2007. Pengaruh Pemupukan N Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Gogo Dataran Sedang. *Apresiasi Hasil Penelitian Padi*, Jakarta. Hal 325-336.
- Ramadhan, F. 2014. *Parameter genetik Beberapa Varietas Padi (Oryza sativa L.) Pada Kondisi Media Berbeda.* Universitas Syiah kuala. Skripsi. Banda Aceh.

- Rohcmah, H. F. dan Sugiyanta. 2010. *Pengaruh Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah (Oryza sativa L.)*. Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura IPB.
- Rosita. 2013. Respon Pemberian Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) dengan Metode SRI (*System of Rice Intensification*) Di Desa Suwayuwo, Pasuruan. Jurusan Biologi, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- Setyamidjaja, D. 1988. *Pupuk dan Pemupukan*. Simpex. Jakarta. 122 hal.
- Siregar, A. 2011. Efisiensi Pemupukan Urea Terhadap Serapan N dan Peningkatan Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa L.*). *Jurnal Budidaya Pertanian* 7 (2) : 107 – 112.
- Sitompul, S. M. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. 147 hlm.
- Soemartono, Bahrin, Hardjono, dan Iskandar, 1984. *Bercocok Tanam Padi*. CV. Yasaguna. Jakarta.
- Subba Rao, N.S. 1982. *Biofertilizer in Agriculture*. Oxford and IBH Publishing Co. New Delhi, Bombay. Calcuta.
- Sulistiyanto, Y., Sustiyah dan L. Widya. 2011. Pertumbuhan dan Produksi Padi (*Oryza sativa*) Yang Ditanam di Lahan Pasang Surut Setelah Pemberian Bokashi Jerami Padi. *Prosiding Seminar dan Kongres Nasional Himpunan Ilmu Tanah Indonesia X*. Jurusan Ilmu Tanah Faperta Universitas Sebelas Maret Surakarta bekerjasama dengan HITI. Surakarta, 6-8 Desember 2011. Buku 1:439-443.
- Sumarni, T. 2013. Pengaruh Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) Varietas Inpari 13 Sistem Tanam Jajar Legowo. *Jurnal Produksi Tanaman* 1 (5) : 1 – 7.
- Surtiningsih, T. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati (*Biofertilizer*) dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*). *Jurnal Penelitian Universitas Airlangga, Surabaya*.
- Triadiati, A.A. Pratama, S. Abdulrachman. 2012. Pertumbuhan dan Efisiensi Penggunaan Nitrogen pada Padi (*Oryza sativa L.*) Dengan Pemberian Pupuk Urea yang Berbeda. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 20 (2):1-14.

- Thamrin. 2000. *Perbaikan beberapa sifat fisik dan typic kanha-pludults dengan pemberian bahan organik pada tanaman padi sawah*. Skripsi. Faperta, Universitas Padjajaran. Bandung.
- Van Steenis,C.G.G.J. 1992. *Flora*. Penerjemah : M Soeryowinoto,dkk. Cetakan 5. PT.Pradnya Paramita.Jakarta.
- Wahid, A.S. 2003. Peningkatan efisiensi pupuk nitrogen pada padi sawah dan metoda bagan warna daun. *Jurnal Litbang Pertanian* 22: 156-161.
- Wangiyana, Wayan. 2009. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Varietas Ciherang Dengan Teknik Budidaya *SRI* (Sistem Of Rice Intensification) Pada Berbagai Umur dan jumlah Bibit Per Lubang Tanamn. *Crop Agro*, Vol. 2 No.1
- Yoshida, S. 1981. *Fundamental of rice crop science*. IRRI, Philippines.