

DAFTAR PUSTAKA

- Arumingtiyas, W.A, Fajriani, S, dan Santosa, M. 2014. Pengaruh Aplikasi Biourine Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi. *J. Produksi Tanaman*. 2(8). 620-628.
- Atmojo, S. W. 2003. Peranan Bahan Organik terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya. Disertasi Pengukuhan Guru Besar Univeersitas Sebelas Maret Surakarta.
- Azizah, R. 2008. Pengaruh Kombinasi Pupuk Tunggal dan Majemuk Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicom esculentun mill*). Prosiding Seminar Nasional Hortikultura Indonesia 2010. karyailmiah.fp.ub.ac.id
- Berkelaar, D. 2001. Sistem Intensifikasi Padi (The System of Rice Intensification-SRI): Sedikit Dapat memberi Lebih Banyak, Bulletin ECHO.
- Dewani, D., M. Santosa, dan Sumarni, T. 2014. Pengaruh Penggunaan Sistem Tanam dengan Pupuk Kompos Granul Diperkaya Untuk Mengurangi Dosis Pupuk Anorganik pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*). *J. Produksi Tanaman*. 5(2):369-378
- Dharmayanti, N. K.S.; A.A.N. Supadma; dan I.D.M. Arthagama. 2013. Pengaruh Pemberian Biourin dan Dosis Pupuk Anorganik (N,P,K) terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah Pegok dan Hasil Tanaman Bayam (*Amarathus sp.*). *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 2(3):165-175.
- Elisabeth, D. W., M. Santosa dan N. Herlina 2013. Pengaruh Pemberian Berbagai Komposisi Bahan Organik pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *J. Produksi Tanaman*. 3(1) : 21-29.
- Hartatik, W. dan L.R. Widowati. 2005. Pengaruh Kompos Pupuk Organik Yang Diperkaya Dengan Bahan Mineral dan Pupuk Hayati Terhadap Sifat-sifat Tanah. Laporan Proyek Penelitian Program Pengembangan Agribisnis. Balai Penelitian Tanah. 5(1): 56-57.
- Lakitan, B. 2015. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Gafindo Persada. Jakarta.
- Lestari, A. P. 2009. Pengembangan Pertanian Berkelanjutan Melalui Substitusi Pupuk Anorganik dengan Pupuk Organik. *J. Agronomi*. 1(13):39-44.
- Lingga dan Marsono, 2008 Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya, Jakarta. PP.203
- Mutakin, J. 2007. Budidaya dan keunggulan Padi Organik Metode SRI (system of Rice Intensification). Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang
- Nendissa, J. I. 2008. *Pengaruh Organic Soil Treatment (OST) dan Selang Waktu Aplikasi Larutan Landeto Terhadap Pertumbuhan Bawang Merah pada Rogosol*. *J. Budidaya Pertanian*. 4(2): 122-131.

- Nursinah, Z., dan Taryadi. 2009. Penerapan SRI (System of Rice Intensification) Sebagai Alternatif Budidaya Padi Organik. J. Agribisnis dan Pengembangan Wilayah. 1(1).
- Prasetyo, W. M. Santosa, dan T. Wardiyati. 2013. Pengaruh Beberapa Macam Kombinasi Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata Sturt*). J. Produksi Tanaman. 1(3):1-8.
- Purnomo, R. M. Santosa, dan S. Heddy. 2012. Pengaruh Berbagai Macam Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) J. Produksi Tanaman. 1(3):1-8.
- Rinanto, H., N. Azizah dan M. Santosa. 2015. Pengaruh Apikasi Kombinasi Biourin dengan pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). J. Produksi Tanaman. 57(3): 81-589
- Sarief, S. 1986. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. CV Pustaka Buana.
- Sitompul, M. dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gajah Mada Univ. Press. Yogyakarta.
- Soemartono, 1984. Bercocok Tanam Padi. Yasaguna. Jakarta.
- Sugito, Y. 1999. Ekologi tanaman. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang. P-87-91.
- Suprijadi, G. N. Tjaya dan Soenaryo. 1988. Pengamatan Kualitatif auksin, kinetin, giberelin pada urin sapi, kambing dan domba. Warta 7 (6) : 24-28.
- Suryanto, A. (2010). Budidaya Padi Sawah. Dalam Pertanian Berkelanjutan Berbasis Padi Sawah Melalui Jembatan SRI. Sampoerna-FP UB. P.73-86.
- Sutedjo, M. M. 2008. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Uphoff, N. 2011. The System of Rice Intensification (SRI) as a System of Agricultural Innovation. Cornell University.
- Qibtiah, M. dan Atuti. P. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum L.*) pada Pemotongan Bibit Anakan dan Pemberian Pupuk Kandang Sapi dengan Sistem Vertikultur. J. Agrivigor. 2(XV): 249-258.
- Rinaldhi, A.D. S. Heddy dan M. Santosa. 2017. Pengaruh Biourine Sapi dan Pupuk N Anorganik pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleracea L. var. Alboglabra*) J. Produksi Tanaman. 1(5):1-7.
- Wati, Y., E.E. Nurlaelih dan M. Santosa. 2014. Pengaruh Aplikasi Biourin pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*). J. Produksi Tanaman. 2(8) : 613-619.
- Wijaya, 2012. Aplikasi Jenis Pupuk Organik pada Tanaman Padi Sistem Pertanian Organik. E.Jurnal Agroekoteknologi Tropika. 2(1): 98-106

Yuliarta, B. M. Santosa, dan S, Heddy. 2013. Pengaruh Biourin Sapi dan Berbagai Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada Krop (*Lactuca sativa* L.).J. Produksi Tanaman. 6(1): 522-531.

