

DAFTAR PUSTAKA

- Adiningsih, J. S. 2005. Peranan Bahan Organik Tanah dalam Meningkatkan Kualitas dan Produktivitas Lahan Pertanian. dalam Materi Workshop dan Kongres Nasional II Maporina. Sekretariat Maporina. Jakarta.
- Anonymous. 2016. <http://pejuang-pangan.blogspot.co.id/2011/07/fase-stadia-pertumbuhan-tanaman-padi.html>. Diakses 20 Januari 2016.
- Arumingtyas, W. I., S. Fajriani dan M. Santosa. 2014. Pengaruh Aplikasi Biourine terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi. J. Produksi Tanaman. 8 (2) : 620-628
- Badan Pusat Statistik. 2016. Tabel Produksi Tanaman Padi Seluruh Provinsi. <http://www.bps.go.id>. Diakses 20 Februari 2016.
- Bilman, WS. 2011. Analisis Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*), Pergeseran Komposisi Gulma pada Beberapa Jarak Tanam. J. Ilmu-ilmu Pertanian. Indonesia. 3 (1) : 25-30
- Dewani, M. 2001. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil 2 Varietas Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) di Lahan Kering. J. Habitat Science. 12(3) : 32-38.
- Dharmayanti, N. K. S., A. A. N. Supadma dan I. D. M. Arthagama. 2013. Pengaruh Pemberian *Biourine* dan Dosis Pupuk Anorganik (N, P, K) terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah Pegok dan Hasil Tanaman Bayam (*Amaranthus* sp.). J. Agroekoteknologi Tropika. 2 (3) : 165-174.
- 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): 1-12.
- Eviati dan Sulaeman. 2009. Analisa Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Hanafiah, K. A. 2004. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Hartatik, W., dan L. R. Widowati. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan. Bogor.
- Hidayat. 2006. Mikrobiologi Industri. Andi Offset. Yogyakarta.
- Jauhari, S. 2007. Budidaya Padi. <http://warintek.bantul.go.id>. Diakses tanggal 1 Januari 2016.
- Novizan. 2002. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Nyimas M, E. F, B. Ichwan dan H. Salim. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Kedelai (*Glycine max* L. Merril) pada Perbedaan Pupuk Organik. J. Online Agroekoteknologi. 2 (1) : 40-46
- Ohyama, T. 2010. Nitrogen as a Major Essential Element Of Plant. Faculty of Agriculture, Niigata University. Japan.
- Patti, P.S., E. Kaya dan Ch. Silahooy. 2013. Analisis Status Nitrogen Tanah Tanah dalam Kaitannya dengan Serapan N oleh Tanaman Padi Sawah di

- Desa Waimital, Kecamatan Kairatu, Kabupaten Seram Bagian Barat. J. Agrologia. 2 (1) : 51-58.
- Purnomo dan Suriadikarta. 2008. [Respon Tanaman Tebu Varietas Bulu Lawang dan Perubahan Sifat Kimia Tanah sebagai Akibat dari Pemberian Pupuk N, P, K di PG Jati Tujuh Jawa Barat](http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/eng/dokumentasi/prosiding2008pdf/jok_pur_tebu.pdf). http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/eng/dokumentasi/prosiding2008pdf/jok_pur_tebu.pdf. Diakses tanggal 10 April 2016.
- Rachman, I. A., S. Djuniwati dan K. Idris. 2008. Pengaruh Bahan Organik dan Pupuk NPK terhadap Serapan Hara dan Produksi Jagung di Inceptisol Ternate. J. Tanah dan Lingkungan. 10 (1) : 7-13.
- Rinanto, H., N. Azizah dan M. Santosa. 2015. Pengaruh Aplikasi Kombinasi Biourine Dengan Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). J. Produksi Tanaman. 3 (7) : 581-589.
- Riry, N., H. Rehatta dan V. L. Tanasale. 2013. Pengaruh Berbagai Komposisi Bokasi Ampas Biji Kakao dan Pemberian EM4 yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Petsai (*Brassica chinensis* L.). J. Agrologia. 2 (2) : 132-143.
- Ruhukail, N. L. 2011. Pengaruh Penggunaan EM4 yang Dikulturkan pada Bokashi dan Pupuk Anorganik terhadap Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogeal* L.) di Kampung Wanggar Kabupaten Nabire. J. Agroforestri. 6 (2) : 114-120.
- Sari, R.S., T. Islami dan T. Sumarni. 2014. Aplikasi Pupuk Kandang dalam Meminimalisir Pupuk Anorganik pada Produksi Padi (*Oryza sativa* L.) Metode SRI. J. Produksi Tanaman. 2 (4) : 308-315.
- Soemarno. 1992. Bercocok Tanam Padi. Yasaguna. Jakarta.
- Soemartono. 1985 . Bercocok Tanam Padi. Yasaguna. Jakarta.
- Sudirman dan A. S. Iwan. 1999. Mina Padi Budidaya Ikan Bersama Padi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sugito, Y,Y. Nuraini, dan E. Nihayati. 1995. Sistem Pertanian Organik. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Suprihatno, B. 2009. Deskripsi Varietas Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Subang.
- Sutari, N. W. S. 2010. Pengujian Kualitas Biourine Hasil Fermentasi dengan Mikroba yang Berasal dari Bahan Tanaman terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). Tesis. Universitas Udayana. Denpasar.
- Untung. 2002. Prospek Agribisnis Penggemukan Pedet. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wahyu, A, 2010. Pengaruh Bahan Organik terhadap Tanaman. <https://wahyuaskari.wordpress.com/umum/pengaruh-bahan-organik-terhadap-tanaman/>. Diakses 20 Januari 2016.

- Wangiyana, W., Z. Laiwan dan Sanisah. 2009. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Var. Ciherang dengan Teknik Budidaya “SRI (*System of Rice Intensification*)” Pada Berbagai Umur dan Jumlah Bibit per Lubang Tanam. J. Crop Agro. 2 (1) : 70-78.
- 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.
- Wayah, E., Sudiarso dan R. Soelistyono. 2014. Pengaruh Pemberian Air dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt L.). J. Produksi Tanaman. 2(2): 94-102.
- Wisardja, I. P. 2011. Respon Jagung Varietas Super Hibrid Bisi-16 Pada Berbagai Kerapatan Populasi Akibat Pupuk Petroganik di Lahan Sawah Beririgasi. 5(2): 72-78.
- Yurnavira, I. 2015. Pengaruh Jenis Pupuk Organik dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi (*Oryza sativa* L.) Sawah pada Sistem Konvensional. Skripsi. Universitas Tamansiswa. Padang.

