

DAFTAR PUSTAKA

- Aryantha, I.N.P., D.P. Lestari dan N.P.D. Pangesti. 2004. *Potensi Isolat Bakteri Penghasil IAA dalam Peningkatan Pertumbuhan Kecambah Kacang Hijau pada Kondisi Hidroponik*. Jurnal Mikrobiologi Indonesia. Vol. 9(2). P : 43-46.
- Bappeda Kab. Banyumas. 2004. Badan Perencanaan dan Pembangunan Daerah Kabupaten Banyumas.
- Bryla DR and RT Koide. 1998. *Mycorrhizal response of two tomato genotypes relates to their ability to acquire and utilize phosphorus*. Annals Bot. 82, 894-857.
- Damanik, M.M.B., Bachtiar E.H., Fauzi, Sarifuddin, dan Hamidah H., 2011. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press, Medan. hal. 262
- Dirjen Hortikultura. 2008. *Kebutuhan selada di Indonesia*. [terhubung berkala] <http://www.Google.com/serchnewwindow=1&q=kebutuhan+selada+di+Indonesia>. [14 Januari 2018].
- Gardner, F. P., R. B. Pearce, dan R. L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Terjemahan oleh H, Susilo. Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press), Jakarta.
- Glick, B.R. 1995. *The enhancement of plant growth by free-living bacteria*. Can. J. Microbial. 4: 109-117.
- Hakim, 1986. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Lampung.
- Hardjowigeno, S. 1995. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta. 126 hlm
- Hartati, U, Suwarno, Faiza, C. Suwardi. 2001. *Pengaruh Zeolit Terhadap Perkecambahan Benih Duku (Lansium domesticum Correa)*. <http://respiratory.ipb.ac.id/handle/>. Diakses pada tanggal 5 Januari 2018.
- Hidayati, Y. A., Ellin H., dan Eulis T. M. 2010. *Pengaruh Imbangan Feses Sapi Potong dan Sampah Organik pada Proses Pengomposan terhadap Kualitas Kompos*. Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains Vol 12, No 3 Bulan Agustus.
- Hindersah, R. dan T. Simarmata. 2004. *Artikel Ulas Balik. Potensi Rizobakteri Azotobacter dalam Meningkatkan Kesehatan Tanah*. Jurnal Natur Indonesia. Vol.5(2). P : 127-133.

- Hindratiningrum. 2011. Produksi Fermentasi Rumen dan Produksi Protein Mikroba Sapi Lokal Yang Diberi Pakan Jerami dan Beberapa Bahan Pakan Sumber Energi. Vol.11. No.2, Hal29-34.
- Ispandi, A. 2003. Pemupukan P, K dan Waktu Pemberian Pupuk K pada Tanaman Ubikayu di Lahan Kering Vertisol. *Ilmu Pertanian*. Vol. 10.2: 35-50.
- Krysantiyanti. 2013. Pengaruh frekuensi aplikasi pupuk organik cair dan dosis formulasi jamur *trichoderma harzianum* terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman selada organik *Skripsi*. Purwokerto : Fakultas Pertanian Universitas Jenderal Soedirman.
- Lingga, P. dan Marsono. 2005. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penerbit Swadaya. Jakarta.
- Nazaruddin. 2000. *Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah*. PT Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nurbailis, Mardinus, Nasril, N. dan Dharma, A., 2005. Penapisan Isolat *Trichoderma* yang berasal dari rizosfir tanaman pisang di Sumatera Barat untuk pengendalian penyakit layu Fusarium. *Jurnal Akta Agrosia* Vol. 9 No 1 tahun 2006. ISSN : 1410 – 3354. Terakreditasi.
- Prihmantoro, H dan Y. H. Indriani. 2003. *Hidroponik Semusim Untuk Bisnis Dan Hobi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rosmarkam, A. dan N. W. Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius, Yogyakarta.
- Rubatzky, V. E dan M. Yamaguchi. 1998. *Sayuran Dunia 2, Prinsip, Produksi dan Gizi*, Edisi Kedua. ITB Ganesha. Bandung.
- Saparinto, C. 2013. *Gown Your Own Vegetables-Panduan Praktis Menanam Sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan*. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Saraswati, R., T. Prihatini, dan R.D. Hastuti.2004. *Teknologi Pupuk Mikroba Untuk Meningkatkan Efisiensi Pemupukan dan Keberlanjutan System Produksi Padi Sawah*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- Sulaeman, I.P.G. Widjaja-Adhi, I.M. Widjik S., dan N. Sri Mulyani. 1992. *Pengaruh pemupukan kalium dan pencucian serta interaksinya terhadap ketersediaan kalium dalam tanah*. Pemb. Pen. Tanah dan Pupuk No. 10: 34-46.

- Sunanto, 2011. *Apakah Zeolite itu?* <http://ariessunanto.blogspot.com/2011/01/zeolite-fungsi-utama-mineral-zeolite.html>. Diakses pada tanggal 5 Januari 2018.
- Sunarjono, H. 2014. *Bertanam 36 Jenis Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sunarno. 2004. Analisis Pendapatan dan Optimalisasi Pola Tanam Komoditi Sayuran di Desa Sukatani, Kecamatan Pacet, Kabupaten Cianjur, Provinsi Jawa Barat. *Skripsi*. Program Ekstensi Manajemen Agribisnis Departemen, Sosial Ekonomi Pertanian, Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Supriati, Y dan E. Herlina. 2014. *15 Sayuran Organik Dalam Pot*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik Permasalahannya dan Pengembangannya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sutedjo, M. M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sutiyoso, Y. 2003. *Meramu pupuk hidroponik : tanaman sayur, tanaman buah, tanaman bunga*. Penebar Swadaya. Jakarta. 122 hal
- Thomson, Barry, and Armstrong. 1982. Peran Mikroba Rumen pada Ternak Ruminansia. [Http://Jajo66.wordpress.com](http://Jajo66.wordpress.com). Diakses 5 Januari 2018.
- Tisdale, S.L., W.L. Nelson, and J.D. Beaton. 1985. *Soil Fertility and Fertilizers*. 4th ed. MacMillan Publishing Company. New York.
- Wahyudi, A.T. 2009. Rhizobacteria Pemacu Pertumbuhan Tanaman : Prospeknya sebagai Agen Biostimulator & Biokontrol. Nano Indonesia. www.nuance.com. Diakses pada tanggal 5 Januari 2018
- Watanabe I, So R, Ladha JK, Katayama-Fujimura Y, Kuraishi H. 1987. A new Nitrogen-fixing species of Pseudomonad: *Pseudomonas diazotrophichus*, nov. isolated from rice. *Can J Microbiol* 33: 670- 678.
- Wuryaningsih, S. 1996. Pertumbuhan Beberapa Setek Melati pada Tiga Macam Media. *Jurnal Penelitian Pertanian*. 5(3):50-57.
- Yoshida, T. 1978. *Microbial metabolism in rice soils*. p. 445-463. In: Soil and Rice. IRRI. Los Banos, Philippines.