

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, D.N, Bambang, S. dan Herlinawati. 2017. “Aplikasi Mikroorganisme Lokal Bonggol Pisang dan Pupuk Kandang Kambing Terhadap Produksi Kedelai (*Glycine max* L Merril) Varietas Baluran”*Jurnal Agriprima*. Vol.1 (1) hal.35-43
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Indonesia*. Badan Pusat Statistik. Jakarta. (<http://distanbun.jatengprov.go.id>). Diakses pada tanggal 6 Mei 2019
- Campbell, N.A.,2008. *Biologi Jilid 1 Edisi 8*. Erlangga : Jakarta.
- Direktorat Budidaya Tanaman Sayuran dan Biofarmaka. 2009. *Prosedur Operasional Standar Kubis*. Direktorat Jendral Hortikultura Departemen Pertanian RI, Jakarta. (<http://ppid.pertanian.go.id>). Diakses pada tanggal 6 Mei 2019
- Hatta, M. 2012. Azospirillum: Bakteri Pupuk Hayati.(<https://emhatta.wordpress.com/2013/04/20/azospirillum-bakteri-pupuk-hayati/>). Diakses pada tanggal 5 Mei 2019
- Kalshoven, L.G.E., 1981. *Pests of Crops in Indonesia, Revised and Translate by Van der Laan*, PT Ichtar Baru Van Hoove : Jakarta.
- Novizan. 2005. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agronesia Pustaka. Jakarta
- Panudju, T., I. 2011. Pedoman Teknis Pengembangan Rumah Kompos Anggaran Tahun 2011. *Direktorat Perluasan dan Pengelolaan Lahan, Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian dan Kementerian Pertanian*. Jakarta.
- Pracaya. 2000. *Kol Alias Kubis*. Penebar Swadaya : Jakarta
- Purwasasmita, M., dan Kunia, K. 2009. Mikroorganisme lokal sebagai pemicu siklus kehidupan dalam bioreaktor tanaman. In *Seminar Nasional Teknik Kimia Indonesia*. (19-20).
- Ratna, I. D. A.2007. Makalah Bakteri Pelarut Fosfat (BPF). Bandung : Universitas Padjadjaran.(<http://pustaka.unpad.ac.id>). Diakses pada tanggal 6 Mei 2019
- Rukmana. 1994. *Budidaya kubis Bunga*. Kanisius : Yogyakarta
- Rubazky, V. E. Dan M. Yamaguchi, 1998. *Sayuran Dunia Prinsip, Produksi dan Gizi, Jilid 2*. Diterjemahkan dari : Catar Herios. Bandung,ITB press

- Redaksi Trubus. 2012. *Mikroba Juru Masak Tanaman*. PT. Trubus Swadaya : Depok
- Santosa, E. 2008. *Peranan Mikro Organisme Lokal dalam Budidaya Tanaman Padi Metode System of Rice Intensification*. Jakarta: Departemen Pertanian.
- Setianingsih, R. 2009. *Kajian Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Mikro Organisme Lokal (MOL) dalam Priming, Umur Bibit dan Peningkatan Daya Hasil Tanaman Padi (Oryza sativa L.): Uji Coba penerapan System of Rice Intensification (SRI)*. BPSB. Propinsi DIY. Yogyakarta.
- Suratiyah, K. 2006. *Ilmu Usaha Tani. Cetakan ke 1*. Penebar Swadaya : Jakarta
- Sutedjo, M. M. 2008. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta : Jakarta
- Wedhastri, S. 2002. "Isolasi dan seleksi *Azotobacter spp.* Penghasil Faktor Tumbuh dan Penambat Nitrogen dari Tanah Masam". *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* .vol 3 (1), hal. 45-51.
- Widawati, S. 2005. Dayu pacu aktivator Fungi asal Kebun biologi Wamena terhadap kematangan hara kompos, serta jumlah mikroba pelarut fosfat dan penambat nitrogen. *Biodiversitas*. 240-243.
- Widowati, L. R., Widati, S., Jaenudin, U., & Hartatik, W. 2005. Pengaruh Kompos Pupuk Organik Yang Diperkaya Dengan Bahan Mineral dan Pupuk Hayati Terhadap Sifat-Sifat Tanah, Serapan Hara dan Produksi Sayuran Organik. *Laporan Proyek Penelitian Program Pengembangan Agribisnis, Balai Penelitian Tanah, TA*.