

DAFTAR PUSTAKA

- [BALITKABI] Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. 2015. *Deskripsi Kedelai*. <http://www.balitkabi.litbang.pertanian.go.id/deskripsi-varietas/deskripsi-Varietas.html>. [20 Oktober 2016]
- [BPS] Badan Pusat Statistik Kepulauan Bangka Belitung. 2015. *Kepulauan Bangka Belitung dalam Angka 2015*. <http://www.bps.go.id> [28 September 2015].
- [LIPTAN] Lembar Informasi Pertanian. 1995. *Budidaya Ubi Kayu (Manihot Esculenta Crantz)*. Jayapura: Balai Informasi Pertanian Irian Jaya.
- Antari, Umiyasih. 2009. Pemanfaatan Tanaman Ubi Kayu dan Limbahnya Secara Optimal Sebagai Pakan Ternak Ruminansia. *Wartazoa*. 19(4):191-200.
- Badan Ketahanan Pangan dan Penyuluh Pertanian Aceh. 2009. *Budidaya tanaman kedelai*. Aceh: Badan Ketahanan Pangan dan Penyuluh Pertanian.
- Badan Ketahanan Pangan. 2014. *Statistik Ketahanan Pangan Tahun 2013*. Badan Ketahanan Pangan Kementerian Pertanian.
- BPTP Bali. 2015. *Olah Limbah Mikroorganisme Lokal MoL* [http://bali.litbang.pertanian.go.id/olah limbah mikroorganisme lokal MoL](http://bali.litbang.pertanian.go.id/olah%20limbah%20mikroorganisme%20lokal%20MoL). [31 maret 2016.]
- Budiyani N K, Soniari N N, Sutari N W S. 2016. Analisis Kualitas Larutan Mikroorganisme Lokal (MoL) Bonggol Pisang. *Agroekoteknologi Tropika*. 5(1): 63-72.
- Djafarudin. 2004. *Dasar-Dasar Pengendalian Penyakit Tanaman*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Handayani S H, Yunus A, dan Susilowati A. 2015. Uji Kualitas Pupuk Organik Cair dari Berbagai Macam Mikroorganisme Lokal (MoL). *El-Vivo*. 2(2): 21 – 28.
- Hanafiah KA. 2008. *Rancangan Percobaan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Hermawati D T. 2016. Kajian Ekonomi antara Pola Tanam Monokultur dan Tumpang sari Tanaman Jagung, Kubis dan Bayam. *Inovasi*, 18(1):66-71.
- Hidoto L, Loha G. 2013. Identification of Suitable Legumes in Cassava (*Manihot esculenta* Crantz)-Legumes Intercropping. *Afr. J. Agric. Res.* 8(21):2559-2562.
- Indriati T R. 2009. Pengaruh Dosis Pupuk Organik dan Populasi Tanaman Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Tumpang sari Kedelai (*Glycine Max L.*) dan Jagung (*Zea Mays L.*) [Tesis]. Surakarta :Universitas Sebelas Maret.
- Irwan Aw. 2006. *Budidaya Tanaman Kedelai (Glycine Max (L.) Merrill)*. Jatinangor: Jurusan Budidaya Pertanian, Universitas Padjadjaran.

- Khairiah E, Khotimah S, Mulyadi A. 2013. Karakterisasi dan Kepadatan Bakteri Pendegradasi Selulosa pada Tanah Gambut di Desa Parit Banjar Kabupaten Pontianak. *Protobiont*. 2(2):87 – 92.
- Kuncoro S Y. 2012. Pengaruh Kerapatan Tumpang sari Jagung (*Zea Mays* L.) Secara Deret Penggantian (*Replacement Series*) pada Pertanaman Kedelai (*Glycine max* L.). [Skripsi]. Surakarta: Agroteknologi, Universitas Sebelas Maret.
- Lindung. 2015. Teknologi Mikro Organisme Em4 dan MoL <http://www.bppjambi.info/newspopup>. [18 April 2016]
- Niswati A, Yusnaini S, Arif MAS. 2008. Populasi Mikroba Pelarut Fosfat dan P-tersedia pada Rizosfir Beberapa Umur dan Jarak dari Pusat Perakaran Jagung (*Zea mays* L.). *J.Tanah Trop*. 13: 123-130
- Oedjijono, Lestanto UW, Nasution EK, Bondansari. 2012. Pengaruh *Azospirillum* Spp. terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.) dan Kemampuan Beberapa Isolat dalam Menghasilkan IAA. *Prosiding Seminar Nasional "Pengembangan Sumber Daya Pedesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan*.
- Purwaningsih S. 2015. Pengaruh Inokulasi Rhizobium terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine Max* L) Varietas Wilis Di Rumah Kaca. *Berita Biologi* 14(1):69-76.
- Richana N. 2012. *Ubi Kayu dan Ubi Jalar: Botani- Budidaya Teknologi Proses, Teknologi Pasca Panen*. Bandung: Nuansa.
- Rifai A , Basuki S, Utomo B. 2014. Nilai Kesetaraan Lahan Budi Daya Tumpang sari Tanaman Tebu dengan Kedelai: Studi Kasus di Desa Karangharjo, Kecamatan Sulang, Kabupaten Rembang. *Widyariset*, 17(1):59–70
- Rosyadi, Toekidjo, Supriyanta. 2014. Karakterisasi Ubi Kayu Lokal (*Manihot utilissima* L.) Gunung Kidul. *Vegetalika*, 3(2):59 - 71.
- Samosir A Gusniwati. 2014. Pengaruh MoL Rebung Bambu terhadap Pertumbuhan Bibit Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq) di Pre Nursery. *Agroekoteknologi*. 3(1):8-16.
- Sari D N, Kurniasih S R, Rostikawati T. 2012. Pengaruh Pemberian Mikroorganisme Lokal (MoL) Bonggol Pisang Nangka terhadap Produksi Rosella (*Hibiscus Sabdariffa* L). Bogor: Pendidikan Biologi Universitas Pakuan .
- Sirait J, Simanihuruk K. 2010. Potensi dan Pemanfaatan Daun Ubi Kayu dan Ubi Jalar sebagai Sumber Pakan Ternak Ruminansia Kecil. *Wartazoa*. 20(2): 75-84.
- Somaatmadja et al. 1985. *Kedelai*. Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Statistik Lahan Pertanian. 2014. *Statistik Lahan Pertanian 2009-2013*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jendral-Kementerian Pertanian.

- Stephanie, Purwadaria. 2013. Fermentasi Substrat Padat Kulit Singkong sebagai Bahan Pakan Ternak Unggas. *Wartazoa*. 23(1):15-22.
- Sudaryono. 2009. Tingkat Kesuburan Tanah Ultisol pada Lahan Pertambangan Batubara Sangatta, Kalimantan Timur *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 10(3):337 – 346
- Suhaeni N. 2007. *Petunjuk Praktis Menanam Kedelai*. Bandung: Nuansa.
- Suhastyo A A, Anas I, Santosa D A, Lestari Y. 2013. Studi Mikrobiologi dan Sifat Kimia Mikroorganisme Lokal (MoL) Yang Digunakan pada Budidaya Padi Metode Sri (*System Of Rice Intensification*). *Sainteks*. 10(2):20-39.
- Sukasih NS. 2016. Pengaruh Pemberian MoL Bonggol Pisang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) pada Tanah Podsolik Merah Kuning. <http://Jurnal.Unka.ac.id>. (Diakses pada Tanggal 15 Desember 2016)
- Sundari T. 2010. *Petunjuk Teknis: Pengenalan Varietas Unggul dan Teknik Budidaya Ubi Kayu (Materi Pelatihan Agribisnis bagi KMHP)*. Malang: Balai Penelitian Umbi-Umbian dan Kacang-Kacangan.
- Suwanto Yahya Handoko Chozin M A. 2005. Kompetisi Tanaman Jagung dan Ubi kayu dalam Sistem Tumpang sari. *Bul. Agron*. 33(2):1 – 7.
- Widiastuti H, Siswanto, Suharyanto. 2010. Karakterisasi dan Seleksi Beberapa Isolat *Azotobacter* Sp. untuk Meningkatkan Perkecambahan Benih dan Pertumbuhan Tanaman. *Buletin Plasma Nutfah* .16(2):160-167.
- Widyati E. 2013. Dinamika Komunitas Mikroba di Rizosfir dan Kontribusinya terhadap Pertumbuhan Tanaman Hutan. *Tekno Hutan Tanaman*.6(2):55-56.
- Widyawati E. 2013. Memahami Interaksi Tanaman-Mikroba. *Tekno hutan tanaman*. 6(2):13-20.
- Xenia. 2010. Pengaruh Inokulasi *Azotobacter* sp. terhadap Perakaran Jagung pada Beberapa Tingkat Pemberian KNO₃ Di Media Padat Watanabe. [Skripsi]. Bogor: Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Yasyifun N. 2008. Respon Pertumbuhan, Serapan Hara dan Efisiensi Penggunaan Hara Tanaman Kedelai (*Glycine Max L.*) dan Jagung (*Zea Mays L.*) terhadap Kompos yang di Perkaya Mikrob Activator. [Skripsi]. Bogor: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor.
- Yeremi E. 2016. Pengaruh Konsentrasi Mikroorganisme Lokal (MoL) dari Rebung Bambu terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea L.*). [Skripsi]. Yogyakarta: Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sanata Darma.