

Daftar Pustaka

- Andrianto, T.T. dan N. Indarto. 2004. Budidaya dan Analisis Usaha Tani Kedelai, Kacang Hijau, Kacang Panjang. Absolut, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik, 2015. Tanaman Pangan. [Online]. Tersedia: [https:// www. bps. go. id/ link TableDinamis/view/id/875](https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/875) di akses 3 Maret 2018
- Bimasri, John. 2014. Peningkatan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) di Tanah Gambut melalui Pemberian Pupuk N dan P. Prosiding Seminar Nasional Lahan Subotimal. Fakultas Pertanian Universitas Musi Rawas. Lubuklinggau. Halaman 614.
- Cahyono, B. 2008. Teknik Budidaya Cabai Rawit dan Analisis Usaha Tani. Kanisius, Yogyakarta.
- Campbell, N. A., J. B. Reece, dan L. G. Mitchell. 2003. Biologi. Jilid 2 Edisi Kelima, Jakarta.
- Chalimah,. 2007. Perbanyakkan *Gigaspora sp* dan *Acaulospora sp* dengan Kultur Pot di Rumah Kaca. Institut Pertanian, Bogor.
- Chusnia W.,T, Surtiningsih, dan Salamun. 2012. Kajian Aplikasi Pupuk Hayati Dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) pada polybag. Departemen biologi Fakultas dan Teknologi Universitas Airlangga Jurnal. Sains dan Teknologi 2 (3): 45-55.
- Danapriatna, N., dan T. Simarmata. 2011. Viabilitas pupuk hayati penambat nitrogen (*Azotobacter* dan *Azospirillum*) ekosistem padi sawah pada berbagai formulasi bahan pembawa. Fakultas Pertanian Universitas Islam "45", Bekasi Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah. 3 (1): 45-52.
- Dedi Cahyadi dan Winarso Drajad Widodo, 2017. Efektivitas Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Caisin (*Brassica c hinensis* L.) Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor Bul. Agrohorti 5 (3) : 292-300
- Dey, R., Pal, K.K., Bhatt, D.M., Chaucan, S.M. 2004 Pertumbuhan promosi dan peningkatan hasil kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.) Oleh tanaman aplikasi pertumbuhan-mempromosikan rhizobakteria. Mikrobiologi Res 2 (3): 371-394
- Dobermann, A. and T. Fairhurst. 2000. Gizi Nutrisi dan Manajemen Gizi. Potash dan Phospat Insitute of Canada dan International Rice Research Institute. Oxford Geographic Printersn Pte Ltd. Kanada.

- Fadiluddin, M. 2009. Efektivitas Formula Pupuk Hayati dalam Memacu Serapan Hara, Produksi dan Kualitas Hasil Jagung dan Padi Gogo di Lapang. Tesis. Mayor Biologi Tumbuhan, Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor. 69 hlm.
- Handayani, I. P, dan Y. efieni. 2001. Kajian Daya Biofertilizer dalam Mensubstitusi Pupuk Kimia sekaligus Meningkatkan Produksi Padi Gogo di Tanah Tropudult. Laporan Penelitian Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu. Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia. Vol 4 (1). Halaman 27-34
- Hidayati, N. 2009. Efektivitas Pupuk Hayati pada berbagai Lama Simpan terhadap Pertumbuhan Tanaman Padi (*Oryza sativa*) dan Jagung (*Zea mays*). Skripsi. Departemen Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor.
- Isroi. 2008. Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pupuk Kimia http://isroi.wordpress.com/2008/02/26/rahasia.membuat_biofertilizer, diakses 20 Februari 2018.
- Kadarwati, F.T. & A.A. Rahmiana. 2006. Kompatibilitas palawija dengan kapas di lahan sawah tadah hujan. PT. Raja Grafindo Persada. Malang.
- Leatemia, J. Audrey, dan. Rumthe R. Y., 2011. Studi Kerusakan Akibat Serangan Hama pada Tanaman Pangan di Kecamatan Bula , Kabupaten Seram Bagian Timur, Propinsi Maluku. Jurnal Agroforestri. Vol 6 (1). Fakultas Pertanian Universitas Pattimura. Ambon.
- Marthin, K., Hindersah, R., Talahaturuson, A., Langoi, A. F. ,2016, Efek Pemberian Pupuk Hayati Konsorsium Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Staf Pengajar Fakultas Pertanian Universitas Pattimura Ambon Jl. Ir. M. Putuhena, Kampus Poka Ambon Jurusan.Agroekoteknologi 8 (2) : 131 – 138.
- Maslahatin, H. R., 2014. Penentuan Dosis Optimal *Biofertilizer* terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L. var. baskara). Skripsi. Departemen Biologi Universitas Airlangga. Surabaya. Halaman 17-18, 27.
- Meirina, Tettrnica 2007. Produktivitas Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril var. Lakon) Yang Diperlakukan Dengan Pupuk Organik Cair lengkap Pada Dosis Dan Waktu Pemupukan UNIP. Semarang.
- Mezuan, Handayani I.P. dan E. Inoriah., 2002. Penerapan Formulasi Pupuk Hayati untuk Budidaya Padi Gogo. Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia. Departemen biologi Fakuktas dan Teknologi Universitas Airlangga Jurnal. Sains dan Teknologi Vol 4 (1). Halaman 27-34

- Moelyohadi Y., Harun M. U., Munandar, Hayati R, Gofar N., 2013. Pengaruh Kombinasi Pupuk Organik dan Hayati terhadap Pertumbuhan dan Produksi Galur Jagung (*Zea mays. L*) Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya Hasil Seleksi Efisien Hara pada Lahan Kering Marginal Jurnal Lahan Suboptimal Vol. 2, No.2: 100-110.
- Nasution, A.S. 2015. Pengaruh Pemberian Berbagai jenis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi tanaman kacang Hijau. Fakultas Pertanian Universitas Al Azhar Medan Indonesia *Agrium* ISSN 0852-1077 (Print) ISSN 2442-7306 (Online) Apri Volume 19 No. 2
- Olaniyi J.O, Ajibola T. 2008. Efek anorganik dan organik aplikasi pupuk pada pertumbuhan hasil buah dan kualitas (*Lycopersicon lycopersicum*) Departemen Agronomi, Fakultas Ilmu Pertanian, Universitas Teknologi Ladet Akintola, PMB 4000, Ogbomoso, Oyo, Nigeria *Journal of Applied Biosciences* Vol. 8 (1): 236 – 242.
- Purwanti L., Wawan Sutari, Kusumiyati. 2014. pengaruh kombinasi pupuk hayati dan dan dosis pupuk N,P,K terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata Sturt.*) Jurusan Ilmu Tanaman, Universitas Padjadjaran kultivar talena *Agric. Sci. J. – Vol. I (4) : 177-188*
- Purwono dan Hartono, R. 2005. Kacang Hijau. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Putri,I.K., Kusuma, Z., Prijono ,S. 2018. Aplikasi Pupuk Hayati Majemuk Cair Pada Tanaman Tebu Di Pt. Perkebunan Nusantara X Kediri, jurusan Tanah Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* vol 5 No 1 : 681-688, 2018
- Rahmawati, N. 2005. Pemanfaatan *Biofertilizer* pada Pertanian Organik. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan. Halaman 5-14.
- Ramakrishnan K, Selvakumar G. 2012. Pengaruh pupuk hayati pada peningkatan pertumbuhan dan hasil pada Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*) Departemen Botani, Universitas Annamalai, Tamilnadu, India. *Jurnal Penelitian Internasional di Botani* 2012, 2 (4): 20-23
- Rao, N. S. S. 2010. *Mikroorganisme* Tanah dan Pertumbuhan Tanaman. Edisi kedua Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Riley H, Pommeresche R, Eltun R, Hansen S,Korsaeth A. 2008. Struktur tanah, materi organik dan aktivitas cacing tanah dalam perbandingan sistem tumpangsari dengan persiapan lahan yang berbeda, rotasi, tingkat pupuk dan penggunaan pupuk. *Agric. Ecosyst. Mengepung.* 124:275-284

- Rosliani, R., A. Hidayat, dan A. A. Asandhi. 2004. Respon Pertumbuhan Cabai dan Selada Terhadap Pemberian Pukan kuda dan Pupuk Hayati Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Jl. Tangkuban Parahu 517 Lembang, Bandung Jurnal Hortikultura. 14(4):258-268, Juni 2004
- Rukmana. R. (2013). Kacang Hijau Budidaya dan Pasca Panen. Kanisius, Yogyakarta.
- Rusnawati. 2016. Pengaruh berbagai konsentrasi cair dari urine sapi dan pupuk hayati terhadap pertumbuhan tanaman strowbery (*frugaria virginiana*). Jurusan Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Alauddin Makassar Vol. 4 no. 2 hal. 1-52
- Sastrosupadi, Adji. 2000. Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian. Kanisius, Yogyakarta
- Simangunkalit RDM, Suriadikarta DA, Saraswati R, Setyorini D, dan Hartatik W, 2006. Pupuk organik dan pupuk hayati. editor. Bogor (ID): Balai Besar Penelitian dan Pengembangan sumberdaya lahan pertanian.
- Sugianti R., Surtiningsih, T., Supriyanto, A., dan Nurhariyati, T., 2016. pengaruh variasi dosis dan frekuensi pupuk hayati (*biofertilizer*) terhadap pertumbuhan dan produktivitas tanaman kacang hijau Departemen Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Airlangga, [http:// biologi. fst. unair. acid/wp-content/uploads/2016/10_0812_11431007_FIX.pdf](http://biologi.fst.unair.acid/wp-content/uploads/2016/10_0812_11431007_FIX.pdf)
- Suhardiyanto, H. 2013. Terobosan Baru Pupuk Organik Modern, ICBB Bogor [http://www. heriagromas.id/2017/03/pupuk-provibio-terobosan-baru-pupuk.html](http://www.heriagromas.id/2017/03/pupuk-provibio-terobosan-baru-pupuk.html) di akses 02/01/2018. pukul 11:35
- Sumarji. 2013. Laporan Kegiatan Penyuluhan Teknik Budidaya Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* (L.) Wilczek). Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Islam Kediri. Kediri.
- Taufika, R., 2011. Pengujian Beberapa Dosis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Wortel (*Daucus carota* L.), Jurnal Tanaman Hortikultura, Universitas Andalas, Sumatera Barat
- Triyono, A., N. Rahman., dan Y. Andriana. 2010. Pengaruh Proporsi Penambahan Pengekstraksi dan Jumlah Bahan Penstabil terhadap Karakteristik Susu Kacang Hijau (*Phaseolus radiates* L.). Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan”. Pengembangan Teknologi Kimia untuk Pengolahan Sumberdaya Alam Indonesia. Balai Besar Pengembangan Teknologi Tepat Guna - LIPI. Subang. 14(4): Hal. 1

- Trustinah, B.S. Radjit., N. Prasetiaswati., dan D. Harnowo. 2014. Adopsi Varietas Unggul Kacang Hijau di Sentra Produksi. Makalah Iptek Tanaman Pangan. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Ubi Malang, Jawa Timur Vol 9 (I). Halaman 25.
- Vessey JK. 2003 Pertumbuhan tanaman rhizobakteria sebagai pupuk hayati. Tanam Tanah. 255(2): 571-586.