

DAFTAR PUSTAKA

- Aprianti, R., Nur L., Eko H. 2018. *Pengaruh Aplikasi Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) pada Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau dengan Media Tanam yang Berbeda*. Jurnal Tanah dan Sumber Daya Lahan: Volume 5 Nomor 1.
- Bintoro, Udin. 2011. *Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapid dan Pupuk Majemuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga (*Brassicca oleracea* var *Botrytis L.*)*. Fakultas Pertanian. Universitas Muria Kudus. Kudus.
- Cahyani, Asyifa T., Muh Ichsan P., Harullah., Muh Ersyan., Aulia Tita., dan Abdul M. J.. 2017. *Teknologi Formulasi Rhizobacteria Berbasis Bahan Lokal dalam Menunjang Bioindustri Pertanian Berkelanjutan*. Hasanuddin Student Journal: Volume 1 Nomor 1.
- Cahyono. 2001. *Kubis Bunga dan Brokoli, Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius, Yogyakarta
- Dewi, T K., Ela S A., Hartati I., dan Sarjiya A. 2015. *Karakterisasi Mikroba Perakaran (PGPR) Agen Penting Pendukung Pupuk Organik Hayati*. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia: Volume 1 Nomor 2.
- Edi, S., dan Julistia Bobihoe. 2010. *Budidaya Tanaman Sayuran*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi. Balitbang Pertanian.
- Fahmi, Arifin., Syamsudin., Sri Nuryani dan Bostang R. 2010. *Pengaruh Interaksi Hara Nitrogen dan Fosfor terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) pada Tanah Regosol dan Latosol*. Berita Biologi: 10(3).
- Fitriani, M L. 2009. *Budidaya Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var *Botrytis L.*) di Kebun Benih Hortikultura (KBH) Tawangmangu*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Husnihuda, M. I., Rahayu S., dan Yulia E. S.. 2017. *Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. *botrytis L.*) pada Pemberian PGPR Akar Bambu dan Komposisi Media Tanam*. Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika: Volume 2 Nomor 1.
- Iswati, Rida. 2012. *Pengaruh Dosis Formula PGPR Asal Perakaran Bambu terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* syn)*. JATT: Volume 1 Nomor 1.

- Iwantari, Ayu. 2012. *Pengaruh Pemberian Biofertilizer dan Jenis Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Kubis Bunga*. Skripsi. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Murwati, Sutardi, dan Sutarno. 2016. *Aplikasi PGPR untuk Mendukung Pertumbuhan dan Hasil pada Tanaman Bawang Merah*. Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian.
- Nahak, H T., Yoke I B., Elias st. O N. 2018. *Kajian terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah dan Hasil Tanaman Tomat Cherry Akibat Aplikasi Dosis Pupuk Bokashi Kotoran Sapi pada Tanah Aluvial Asal Besikama, Malaka*. Jurnal Agrisa: Volume 7 Nomor 2.
- Ningrum, W A., Karuniawan P W., Setyono Y T. 2017. *Pengaruh Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) dan Pupuk Kandang Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata)*. Jurnal Produksi Tanaman: Volume 5 Nomor 3.
- Nuryadin, Ilham., Dadan R N dan Yayan S. 2016. *Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga (Brassica oleracea L.) Kultivar Bareta 50 terhadap Kombinasi Pupuk Anorganik dan Pupuk Organik*. Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan: Volume 4 Nomor 2.
- Pracaya, 2000. *Kol Alias Kubis*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prasetyowati, S E dan Yacobus S. 2018 *Pengaruh Pupuk Organik dan Kedalaman Olah Tanah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Koro Pedang (Canavalia ensiformis L.) di Lahan Marginal Tanah Grumusol*. Jurnal Pertanian Agros: Volume 20 Nomor 1.
- Pratiwi, F., Marlina, dan Mariana. 2017. *Pengaruh Pemberian Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) dari Akar Bambu terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. Jurnal Agrotropika Hayati: Volume 4 Nomor 2.
- Prawoto, T Y dan Sri Hartatik. 2018. *Respon Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Bunga Kol (Brassica oleracea L.) terhadap Penggunaan Pupuk Majemuk NPK di Dataran Rendah*. Seminar Nasional Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Jember: Jember.
- Pujiati, S A S., Sukarjo., Eko B S., Nuni W. 2018. *Adsorpsi Tanah terhadap Ion Logam Ni(II) dan Zn(II) serta Remediasinya dengan Metode Pencucian*. Indonesian Journal of Chemical Science: Volume 7 Nomor 2.

- Putri, A S. 2016. *Pengaruh Berdirinya Perkebunan Sumbemila terhadap Masyarakat Adikarto Tahun 1880-1900*. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Rahayu, Y S., Netti N., Endah F. 2012. *Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk Nitrogrnd dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kembang Kol (Brassica oleracea var. Botrytis L.) sub var Cauliflora Kultivar PM 126 F1 di Dataran Rendah pada Musim Kemarau*. Majalah Ilmiah SOLUSI.
- Rahni, N M. 2012. *Efek Fitohormon PGPR terhadap Pertumbuhan Jagung (Zea mays)*. Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah: Volume 3 Nomor 2.
- Riwandi, Prasetyo, Hasanudin dan Indra C. 2017. *Bahan Ajar Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Bengkulu: Yayasan Sahabat Alam Rafflesia.
- Rosandra, Vera. 2019. *Pengaruh Konsentrasi H₂SO₄ dan Jenis Tanah terhadap Pertumbuhan Bibit Kawista (Feronia limonia L.)*. Skripsi. Universitas Muria Kudus. Kudus.
- Rukmana, R. 1994. *Budidaya Kubis Bunga dan Broccoli*. Kanisius: Yogyakarta.
- Rubazky, V E., dan M. Yamaguchi. 1998. *Sayuran Dunia: Prinsip, Produksi dan Gizi, Jilid 2*. Diterjemahkan dari: Catar Herois, ITB Press, Bandung.
- Saefudin. 2017. *Respons Tanaman Karet Belum Menghasilkan terhadap Pemupukan Organik dan Anorganik di Tanah Latosol Sukabumi*. Journal of Industrial and Beverage Crops: Volume 4 Nomor 1.
- Salamiah dan Raihani W. 2015. *Pemanfaatan Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) dalam Pengendalian Penyakit Tungro pada Padi Lokal Kalimantan Selatan*. Prosiding Seminar Nasional: Volume 1 Nomor 6.
- Saptiningsih, E., Sri H. 2015. *Kandungan Selulosa dan Lignin Berbagai Sumber Bahan Organik Setelah Dekomposisi pada Tanah Latosol*. Buletin Anatomi dan Fisiologi: Volume 23 Nomor 2.
- Saragih, E S P. 2017. *Pengaruh Perbedaan Jenis Tanah sebagai Media Tanam terhadap Produksi Budidaya Tanaman Okra Hijau (Abelmoschus esculentus (L.) Moench)*. Skripsi. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta. Yogyakarta.
- Silaban, M M., Jonis G., Asil B. 2013. *Respon Pertumbuhan Tembakau Deli pada Beberapa Jenis Kapur dan Tanah di Sumatera Utara*. Jurnal Online Agroteknologi: Volume 1 Nomor 3.

- Simatupang, Petrus. 2014. *Pengaruh Dosis Kompos Paitan (Tithonia diversifolia) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kol Bunga pada Sistem Pertanian Organik*. Skripsi. Universitas Bengkulu. Bengkulu.
- Suhaimi, Y M. 2016. *Penanaman Kubis Bunga secara Fertigasi di Tanah Rendah*. Buletin Teknologi MARDI
- Sulistiyowati, H. 2011. *Pemberian Bokasi Ampas Sagu pada Medium Aluvial untuk Pembibitan Jarak Pagar*. Jurnal Perkebunan dan Lahan Tropika: Volume 1 Nomor 1.
- Sunarti.2015. *Pengamatan Hama dan Penyakit Penting Tanaman Kubis Bunga (Brassica olerace var. Botrytis L.) Dataran Rendah*. Jurnal Agroqua: Volume 13 Nomor 2.
- Sutanto, Rachman. 2002. *Penerapan Pertanian Organik Pemasyarakatan dan Pengembangannya*. Kanisius. Yogyakarta.
- Syarif, S. 1985. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Bandung: Pustaka Buana.
- Wahyu. 2013. *Bibit Unggul Bunga Kol Dataran Rendah*. <http://bibit-unggul-online.blogspot.com/2013/01/bibit-unggul-kolpm-126-f1.html>., diakses 23 Agustus 2020.
- Wahyuningsih, E., Ninuk H., dan Setyono Y.T.. 2017. *Pengaruh Pemberian PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria dan Pupuk Kotoran Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. Jurnal Produksi Tanaman: Volume 5 Nomor 4.
- Wulandari, E. 2014. *Penambahan Biang PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) Akar Bambu sebagai Pengganti EM4*. Abstrak Skripsi.