

DAFTAR PUSTAKA

- Anisa, Hany. Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Pemberian PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bunga Kol (*Brassica oleraceae* var. botrytis L.). 2016. Jurnal Ilmiah Pertanian. 15(2): 51-57.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Produksi Tanaman Sayuran 1997-2020. Jakarta.
- Cahyadi, Dedi dan Winarso Drajad Widodo. 2017. Efektivitas Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Caisin (*Brassica chinensis* L.). Jurnal Bul. Agrohorti. 5(3): 292-300.
- Cahyono, Bambang. 2005. Teknik Budi Daya Dan Usaha Tani Bawang Daun. Kanisius. Yogyakarta.
- Dewi, Wahyu Wardiana. 2016. Respon Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Hibrida. Jurnal Viabel Pertanian. 10(2): 11-29.
- Fera, Aprillia Rosita, GH. Sumartono dan Etik Wukir Tini. 2019. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) Pada Jarak Tanam Dan Pemotongan Bibit Yang Berbeda. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan. 19(1): 11-18
- Figueiredo, M. V. B., Seldin L., Araujo F.F. dan Mariano R.L.L. 2010. Plant Growth Promoting Rhizobacteria: Fundamentals And Applications. Microbiology Monographs. Berlin. Springer.
- Gandanegara, S. 2007. Azora Pupuk Hayati Untuk Tanaman Jagung dan Sayur. Pusat Aplikasi Teknologi Isotop dan Radiasi. BATAN.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce., R.L. Mitchell. 2008. Fisiologi Tanaman Budidaya. UI Press. Jakarta.
- Ginting, R. C., R. Sarawati., dan E Husen. 1996. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor
- Gomez, K.A. dan A.A. Gomez. 1995. Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Harwadi dan Effi Yudiawati. 2021. Pengaruh Pemberian Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabe (*Capsicum annum* L). Jurnal Sains Agro. 6(2): 44-54.
- Heryanto, D. dan A. Setiawan. 2015. Upaya Peningkatan Kualitas Tanah Melalui Sosialisasi Pupuk Hayati, Pupuk Organik Dan Olah Tanah Konservasi Di Desa Sukamanah Dan Desa Nanggerang Kecamatan Cigalontang 27

- Kabupaten Tasikmalaya. Jurnal Aplikasi Ipteks untuk Masyarakat. Vol. 4 No. 1. Hal. 47-53.
- Husnihuda, Muhamad Ikaf, Rahayu Sawitri dan Yulia Eko Susilowati. 2017. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Kubis Bunga (*Brassica oleracea var. Botrytis*, L.) Pada Pemberian PGPR Akar Bambu Dan Komposisi Media Tanam. Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika. 2(1): 13-16.
- Hutubessy, Josina. 2013. Pengaruh Jenis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.). Jurnal Agrica. 6(2): 79-89.
- Kafrawi., Mu'minah, Nurhalisyah, Sri Mulyani dan Zahraeni Kumalawati. Efikasi Variasi Konsentrasi PGPR Untuk Memacu Pertumbuhan Bawang Merah (*Allium ascalonicum* F.) Di Berbagai Takaran Media Kompos. Jurnal Agrolantae. 10(1): 14-29.
- Kurnia, Maya. 2013. Plant Growth Promoting Rhizobacteria (1). Penyuluhan Pertanian pada Distanak Kab.Buleleng.
- Lehar, Laurensius., Zeinal Arifin, Heny M.C Sine, Edy. Lengkong dan Bertje R.A. Sumayku. 2018. Pemanfaatan Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) dalam Meningkatkan Pola Pertumbuhan Bawang Merah Lokal (*Allium ascalonicum* L) Sabu Raijua NTT. Jurnal Partner. 23(1): 646-656.
- Leiwakabessy, F. M. 1988. Kesuburan Tanah Jurusan Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Lingga, P., dan Marsono. 2009. Petunjuk Pemupukan. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Martinez-Dalmau Javier, Julio Berbel dan Rafaela Ordonez-fernandez. 2021. Nitrogen Fertilization, A riview of the Risk Associated with the Inefficiency of Its Use and Policy Responses. Sustainability. 13(5625): 1-15
- Menteri Pertanian Republik Indonesia. 2019. Deskripsi Bawang Daun Varietas BD 2458. <https://varitas.net/dbvarietas/deskripsi/5040.pdf>. Diakses pada 30 Januari 2022.
- Moelyohadi, Yopie. M. Umar Harun, Munandar, Renih. Hayati Dan Nuni Gofar. 2012. Pemanfaatan Berbagai Jenis Pupuk Hayati Dan Budidaya Tanaman Jagung (*Zea mays*. L) Efisien Hara di Lahan Kering Marginal. Jurnal Lahan Suboptimal. 1(1): 31-39.
- Murbandono. 1998. Membuat Kompos. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nurshanti, Dora Fatma. 2010. Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L) Dengan Tiga Varietas Berbeda. Jurnal Agronobis. 2(4): 7-10.
- Olo, Lidyanti., Parluhutan Siahaan dan Beivy Kolondam. 2019. Uji Penggunaan PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) Terhadap Pertumbuhan

- Vegetatif Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L). Jurnal Mipa Unsrat Online. 8(3): 150-155.
- Pusat Penyuluhan Pertanian Republik Indonesia. 2019. Fungsi PGPR, cara membuat, dan aplikasinya. <https://cybex.pertanian.go.id/artikel/76613/28-fungsi-pgpr-cara-membuat-serta-aplikasinya/>. diakses pada tanggal 2 November 2021.
- Rahmat., Ramli, Abd. Azis H., dan Sendi Bororing. 2021. Pengaruh Pemberian Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Akar Bambu pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). Jurnal Agrisistem. 7(1): Hal 19-24.
- Rahni, N. M. 2012. Efek Fitohormon PGPR terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays*). Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah. 3(2): 27-35.
- Rao, Subba N.S. 1994. Mikroorganisme Tanah Dan Pertumbuhan. Diterjemahkan oleh Herawati Susilo. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Rizqiani, Nur Fitri, Erlina Ambarwati dan Nasih Widya Yuwono. 2006. Pengaruh Konsentrasi Dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Dan Hasil Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Pada Dataran Rendah. Jurnal Ilmu Pertanian. 13(2): 163-178.
- Rodiah, Ida Syamsu. 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah. Jurnal Universitas Tulungagung bonorowo. 1(1): 30-42.
- Rukmana, Rahmat. 2011. Budidaya Bawang Daun. Kanisius. Yogyakarta.
- Setiawan dan Selmitri, 2022. Pengaruh Plant Growth Promoting Rhizobakteria (PGPR) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jahe Gajah (*Zingiber officinale* Rose). Jurnal Inovasi Penelitian. 3(3): 5603-5606.
- Simanjuntak, Afriadi, Ratna Rosanti Lahay dan Edison Purba. 2013. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Pemberian Pupuk NPK Dan Kompos Kulit Buah Kopi. Jurnal Online Agroteknologi. 1(3): 326-373.
- Simarmata, Tualar, Benny Joy dan Nana Danapriatna. 2012. Teknologi Pemupukan dan Pemulihan Lahan Terdegradasi. Prosiding Seminar Nasional BBSDLP. Bogor.
- Siregar, Tagor Marsillam, Eveline dan Felita Anthony Jaya. 2015. Kajian Aktivitas Dan Stabilitas Antioksidan Ekstrak Kasar Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.). Prosiding SNST. Hal 36-43.
- Soenandar, Meidiantie, Muanis Nur Aeni dan Ari Raharjo. 2010. Petunjuk Praktis Membuat Pestisida Organik. PT Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Suriatna, S. 2002. Pupuk dan Pemupukan. Mediatam Sarana Perkasa, Jakarta.

Wijaya, K. A. 2008. *Nutrisi Tanaman*. Prestasi Pustaka Publisher. Jakarta

Winarso. 2005. *Kesuburan Tanah, Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Gava Media. Surakarta.