

DAFTAR PUSTAKA

- Anisa H. 2020. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Pemberian PGPR terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bunga Kol. Biofarm. Jurnal Ilmiah Pertanian.
- Anzuay M, Frola O, Angelini J dan Taurian T . 2015. Effect Of pesticides application on peanut associated phosphote. Apllied Soil Ecology. 95 : 31-37.
- Arsyad. 2014. Isolasi dan Uji Produksi IAA Bakteri Penambat Nitrogen (*Azobacter sp* dan *Azospirillum*). UIN Sunan Kalijaga.
- Atiqa M, Dinda A, dan Azwir. 2022. *Pseudomonas fluorescens* sebagai *Plant Growth Promoting Rhizobacteria*. Jurnal Penelitian.Universitas Negri Padang.
- Azizah, Z.U., I. Anas, dan R. Widyastuti. 2019. Pengurangan Takaran Pupuk Kimia dan Pupuk Organik Hayati Pada Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). Jurnal penelitian. IPB. Bogor.
- Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian (BPPSDMP). 2021. Mengenal Morfologi Bawang Merah (*Allium cepa* L.). <http://cybex.pertanian.go.id/artikel/97914/mengenal-morfologi-bawang-merah-allium--ceppa-l/>.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2022. Indonesia dalam Angka. Badan Pusat Statistik Indonesia, Jakarta.
- Badan Besar Pelatihan Pertanian. 2019. Cara Pembuatan PGPR dan Kandungan Bakteri. Binuang.
- Balai Penelitian Tanaman Sayuran Balitbang Kementrian Pertanian. 2018. Bawang Merah Varietas Bima Brebes. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementrian Pertanian, Jawa Barat.
- Bassiony, A.M. 2006. Effect of Potassium Fertilization on Growth, Yield and QULity of Onion Plants. J.Appl. Scie. Res, 2(10);789-785.
- Buntoro BH, R Rogomulyo dan S Trisnowati. 2014. Pengaruh Takaran Pupuk Kandang dan Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Temu Putih (*Curcuma zedoaria* L). Jurnal Vegetalika 3 (4) : 29-39.
- Dinas Pertanian. 2023. Penggunaan *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) Terhadap Tanaman.
- Efendi. 2017. Respon Pemberian Pupuk NPK Mutiara dan Bokashi Jerami Padi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS. Vol 13 No. 3

- Fajjriyah, N. 2017. Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah. Bio Genesis. Yogyakarta.
- Ginting R.C.B., Saraswati.R dan Husen.E. (20026) Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor.
- Hairuddin R dan NP Ariani. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Batang Pisang (*Musa* sp.) terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Jurnal Perbal 5(3): 31-40).
- Hakiki A.N. 2015. Kajian aplikasi sitokinin terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) pada beberapa komposisi media tanam berbahan organik. Jurnal Penelitian. Universitas Jember. Jember.
- Herlina L. 2016. Kajian Bakteri Endofit Penghasil IAA untuk Pertumbuhan Tanaman. Jurnal Sains dan Teknologi. 14(1); 51-58.
- Ichwan B, Novita T, Eliyanti, dan Masita E. 2021. Aplikasi Berbagai Jenis *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah. Jurnal Media Pertanian. Universitas Batang Hari Jambi.
- Istina IN. 2016. Peningkatan Produksi Bawang Merah Melalui Teknik PemupukanNPK. Jurnal Agro 3(1): 36-42.
- Kamila, Q.A., T. Hadiastono dan M. Martosudiro. 2013. Penggunaan PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) Terhadap Intensitas Tmv (*Tobacco Mosaic Virus*), Pertumbuhan dan Produksi Pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L) Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan, Universitas Brawijaya.
- Kementrian Pertanian Indonesia. 2018. Deskripsi Varietas Bawang Merah Bima Brebes. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementrian Pertanian, Jawa Barat.
- Kezia S. 2020. Respon Pertumbuhan Vegetatif Sawi Hijau Akibat Pemberian PGPR yang Dikombinasikan dengan Pupuk NPK.Jurnal Bios Logos. Vol 10. No 2.
- Kharisma, Y., Syahrudin, Darung, U., dan Asie, K.V. 2021. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L) Terhadap Pemberian Pupuk Hayati Bokashi Kalakai Pada Tanaman Spodosol. Jurnal Agri Peat, 22(2)
- Kumar A. A Prakash. BN Johri. 2011. Bacillus as PGPR in Crop Ekosistem Bacteria in Agrobiolology. Bacteria in Agrobiolology. Crop Ekosystems. PP. 37-59.
- Listari, A., S. W. Sumardi, dan Djamilah. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing dan NPK 16:16:16 terhadap Pertumbuhan dan Kualitas Jambu

- Biji Kristal (*Psidium guajava* L.) pada Musim Penghujan. Jurnal Ilmuilmu Pertanian Indonesia. Vol 21.
- Lehar L., T.Wardiyati, M. D. 2014. Pengujian Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Jurnal Pertanian Terapan. 12 (2)115-124.
- McMillan, S. 2007. Promoting Growth With PGPR. The Canadian Organic Grower. 32-34.
- Mulyadi. 2018. PGPR Sebagai Agens Proteksi Dalam Mekanisme Ketahanan Terhadap Infeksi Soybean Mosaic Virus pada Tanaman Kedelai Varietas Anjasmoro. Universitas Brawijaya. Malang.
- Mulyana. 2016. PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) Akar Bambu. Banten.
- Napitulu, D dan L. Winarto. 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah. J.Hort. 20(1):27-35.
- Nurnelawati, N., Jannah, A., dan Nimih. 2010. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L) Varietas Prabhu Terhadap Berbagai Dosis Pupuk Fosfat dan Pupuk Hayati. Agrika, (4(1),9-20.
- Pramono, H. Tri, R. Fatma, A,F. (2022), Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* var *acephala*) pada Konsentrasi PGPR dan media tanam sebagai pemberdayaan petani. Jurnal Viabel Pertanian. , 16(1)60-73.
- Rahayu E dan N Berlian VA. 2004. Bawang Merah. Penebar Swadaya, Jawa Barat.
- Rahni, N.M .2012. Efek Fitohormon PGPR Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays*). J Agribisnis dan Pengembangan Wilayah.3(2):27-35.
- Rai M (2006). Handbook of Microbial Biofertilizer. Food Production Press, NewYork.
- Raka, I.G.N., K. Khalimi., I.D.N. Nyana dan I.K. Siadi. 2012. Aplikasi Rizobakteri *Pantoea Agglomerans* Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays*, L.) Varietas Hibrida BISI-2.
- Ramadhan AFN dan T Sumarni. 2018. Respon Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L) Terhadap Pupuk Kandang dan Pupuk ANorganik (NPK). Jurnal Produksi Tanaman 6 (5): 815-822.
- Ratri CH, R Soelistoyono dan N Aini. 2015. Pengaruh Waktu Tanam Bawang Putih (*Allium porum* L.) Pada Sistem Tumpang Sari Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharate*). Jurnal Produksi Tanaman 3(5) :406-412.

- Rasyadan, T. Nugraheni, H. Wiku, H. Andreas, Z. Mufiana, A. Saptorini. (2022). Respin pertumbuhan dan hasil produksi tanaman sawi pakcoy terhadap pemberian konsentrasi PGPR. Jurnal, Agrinika. Maret. 6(1): 61-67.
- Retno, A. Wiharyanti, N. Endah, S. (2021). Perbedaan Perlakuan PGPR dan pupuk kandang kambing terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terong gelatik di polybag. Jurnal Tropicrops. Vol 4 No.2 Agust
- Rosyida, Nugroho. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk NPK dan PGPR terhadap Bobot Basah dan Kadar Klorofil Daun Tanaman Pakcoy. Universitas PGRI Semarang. Bioma, Vol 6. No 2.
- Saraswati. 2003. Penggunaan Bakteri *Aspergillus niger* Terhadap Tanaman. Jurnal Pertanian.
- Sari, P. 2010. Efektifitas Beberapa Formula Pupuk Hayati *Rhizobium Toleran* Masam Pada Tanaman Kedelai di Tanah Ultisol. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negri. Hal 107.
- Situngkir, N. C., Sudana, I. M., dan Singarsa, I. D. P. 2012. Pengaruh Jenis Bakteri PGPR dalam Beberapa Jenis Media Pembawa Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Ketahanan Tanaman Padi Beras Merah Lokal Jatiluwih terhadap Penyakit. Jurnal Agroekoteknologi Tropika, 10(2), 233-234.
- Sondang Y, N Elita dan Anidarfi. 2020. Buku Ajar Praktek Fisiologi Tanaman Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh, Sumatra Barat.
- Sumarni, N. Dan A. Hidayat. 2005. Panduan Teknis Budidaya Bawang Merah. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Lembang.
- Supriyatna, S Salman dan DR Nugraha 2016. Kombinasi Penggunaan Pupuk Hayati, Kompos dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L) Kultivar Maja Cipanas. Jurnal Agrivet 4(1):103-113.
- Syahputra, E., Fauzi, Razali. 2015. Karakteristik Sifat Kimia Sub Grup Tanah Ultisol di Beberapa Wilayah Sumatra Utara. Jurnal Agroekoteknologi, 4(1), 22-28.
- Wahyudi, A.T. 2009. Rhizobakteria Pemacu Pertumbuhan Tanaman. Prospeknya Sebagai Agen Biostimulor dan Biokontrol. Nano Indonesia.
- Widawati, S. 2015. Peran Bakteri Fungsional Tanah (PGPR) Pada Pertumbuhan Tanaman. 1(8): 1856-1860.
- Wijaya, D., Anshar, M., dan Lapanjang, I. 2016. Pengaruh Jenis Mulsa dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L) Yang Diberi Sungkup. Jurnal Agrotekbis. 4(2): 126-133.

Zaidi A, Khan MS, Amil M. 2003. Interactive Effect Of Rhizotrophic Mikroorganisme On Yield and Nutrient Up Take Of Chickpea . European Journal of Agronomy 19 (1): 15-21.

Zulkarnain. 2013. Budidaya Sayuran Tropis. Bumi Aksara, Jakarta.