

DAFTAR PUSTAKA

- A.Khairun Mutia, Y.Aris Purwanto, dan Lilik Pujantoro. 2014. Perubahan Kualitas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Selama Penyimpanan Pada Tingkat Kadar Air dan Suhu Yang Berbeda. *Jurnal Pascapanen* 11(2), 108 – 115.
- Adiatma, RN. 2016. Karakteristik Dan Analisis Keuntungan Pupuk Organik Cair Biourine Sapi Bali Yang Diproduksi Menggunakan Mikroorganisme Lokal (MOL) Dan Lama Fermentasi Yang Berbeda. *Skripsi*. Makassar : Universitas Hasanuddin.
- Adinda S.A. 2016. Pertumbuhan Dan Produksi Umbi Bawang Merah Varietas Trisula Dari Empat Bahan Tanam. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.
- Alfariatna, L. 2017. karakter Fisiologi Dan Morfologi M1 Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Hasil Induksi Mutasi Fisik Beberapa Dosis Iradiasi Sinar Gamma. *Skripsi*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Arfandi. 2019. Pengaruh Beberapa Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill). *Jurnal Envisoil*. Vol. 1 No.1
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Statistik Tanaman Sayuran Dan Buah-Buahan Semusim Indonesia*. Jakarta : BPS-Statistic Indonesia
- Bowo, C. U. 2016. Respons Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Baby Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Pada Pemberian Berbagai Jenis PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) Dan Jarak Tanam. *Skripsi*. Yogyakarta : UPN Veteran Yogyakarta.
- Damanik, M. M. B., Bachtiar, E.H., Fauzi., Sariffudin dan Hanum, H. 2017. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press : Medan.
- Darmawan, M. 2017. Aplikasi Pupuk Organik Cair Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Pertanian Presisi*. 1 (1).
- Dewi, T. K., E.S. Arum., H. Imamuddin dan S. Antonius. 2015. Karakterisasi Mikroba Perakaran (PGPR) Agen Penting Pendukung Pupuk Organik Hayati. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*. 1 (2) : 289 - 295.

- Fauziah, R. 2017. Budidaya Bawang Merah (*Allium cepa* var. *Aggregatum*) Pada Lahan Kering Menggunakan Irigasi Spray Hose Pada Berbagai Volume Irigasi Dan Frekuensi Irigasi. *Tesis*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Figuirodo. M., Seldin. L. Araujo. F. dan Mariano. R. 2013. Plant Growth Promoting Rhizobacteria : Fundamentals and Applications. *Microbiology Monographs* (18).
- Firmansyah M. Anang, Asri Anto. 2013. *Teknologi Budidaya Bawang Merah Lahan Marjinal di Luar Musim*. Kalimantan Tengah : Kantor Perwakilan Bank Indonesia. hal: 9-10.
- Fitri N. F. M., Okalia D., dan Tri N. 2020. Uji Konsentrasi PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobakteri*) Asal Akar Bambu Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Pada Tanah Ultisol. *Jurnal Green Swarnadwipa*. Vol. 9 No. 2.
- Handriawan, A., D. W. Respatie dan Tohari. 2016. Pengaruh Intensitas Naungan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Kultivar Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) di lahan Pasir Pantai Bugel, Kulon Progo. *Vegetalika*. 5 (30): 1-14.
- Harjono A. P. 2017. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Hijau (*Amaranthus tricolor* L.). *Skripsi*. Universitas Sanata Dharma.
- Hartini, S., S. M. Solihah dan E. Manshur. 2019. Pengaruh konsentrasi urin kelinci terhadap pertumbuhan dan hasil bayam merah (*Amaranthus gangeticus* Voss). *Jurnal Ilmiah Respati*, 10 (1): 20-27.
- Ilham, N., Saptana, B. Winarso, H. Supriadi, Supadi, dan Y.H. Saputra. 2014. Kajian Pengembangan Sistem Pertanian Terintegrasi Tanaman-Ternak. Laporan Penelitian Teknis. Bogor: Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian.
- Istiqomah F., A. Widiyatmoko, dan I.U. Wusqo. 2016. Pengaruh Media Kokami Terhadap Ketrampilan Berpikir Kreatif Dan Aktivitas Belajar Tema Bahan Kimia. *Unnes Science Education Journal*, 5(2): 1202-1212.
- Khairun A. Mutia. 2019. Pengaruh Kadar Air Awal pada Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Susut Bobot dan Tingkat Kekerasan Selama Penyimpanan pada Suhu Rendah. *Agriculture Technology Journal*. Universitas Gorontalo. Vol. 2, No. 1.
- Kuswana Ayi, 2017. *Pengantar Pengendalian Penyakit Hayati Tanaman*. 2 ed. Jakarta: PT. Raja Grafindo persada.

- Lingga dan Marsono, 2017. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Redaksi Agromedia, Jakarta.
- Mappanganro, N., E. L. Sengin dan Baharuddin. 2011. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Stroberi Pada Berbagai Jenis dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair dan Urine Sapi dengan Sistem Hidroponik Irigasi Tetes. Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Marista, E., Khotimah, S., & Linda, R. (2013). Bakteri Pelarut Fosfat Hasil Isolasi dari Tiga Jenis Tanah Rizosfer Tanaman Pisang Nipah (*Musa paradisiaca* var . nipah) di Kota Singkawang. *Protobiont*, 2(2), 93–101.
- Marfuah C. dan Farid A. M. 2017. Uji kemampuan beberapa jenis *Natural Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kangkung di Kecamatan Wanasaba Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Produksi Tanaman*. STPP Malang.
- Maulina, *et al.*, 2015. Potensi Rhizobacteria Yang Diisolasi Dari Rizosfer Tanaman Graminae Non-Padi Untuk Memacu Pertumbuhan Bibit Padi. *Jurnal Agri. Sci. And Biortechnol*, ISSN: 23020-113. Vol. 14, No.1.
- McMillan, S. 2007. *Promoting Growth with PGPR*. Soil Foodweb. Canada Ltd. Soil Biology Laboratory and Learning Centre.
- Murtiarasari, N. R. 2019. Efisiensi Alokatif Faktor Produksi pada Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Majalengka, Jawa Barat. *Jurnal Ilmu-Ilmu Sosial dan Humaniora*. Institut Pertanian Bogor. Vol 21, No. 2.
- Nugroho U., R.A. Syaban., N. Ermawati. 2017. Uji Efektivitas Ukuran Umbi Dan Penambahan Biourine Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bibit Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Journal of Applied Agricultural Sciences*. Vol. 1, No. 2, Hal. 129-138.
- Nur, M.H 2019. Pengaruh Dosis Asam Humat-Fulvat Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascolanicum* L.) Pada Media Tanam Tercemar Logam Berat Pb. *Skripsi*. Fakultas Pertanian UMP.
- Qibtiyah, M. 2018. Kajian Waktu Pemberian Biourine dan Dosis Pupuk Phonska Terhadap Peningkatan Produksi Padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Agro*. Universitas Islam Darul ‘Ulum Lamongan Jawa Timur. Vol. 1 No.2.
- Pangaribuan dan Hamzah. 2018. Pemanfaatan Kompos Jerami Untuk Meningkatkan Produksi dan Kualitas Buah tomat. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi-II* 2008.

- Pratiwi, F., Marlina dan Mariana. 2017. Pengaruh Pemberian PGPR Akar Bambu terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Agrotropika Hayati*, 4(2): 77 – 82.
- Rahni, N. M. 2012. *Efek Fitohormon PGPR Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (Zea mays)*. Universitas Haluoleo Press : Kendari.
- Ramadhan, M. P., & Maghfoer, M. D. 2018. Respons Dua Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap “Plant Growth Promoting Rhizobacteria” (PGPR) Dengan Konsentrasi Berbeda. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(5).
- Ridwansyah, A., dan N. I. Wibowo. 2016. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Pemberian RPTT (Rhizobakteria Pemacu Tumbuh Tanaman) Akar Putri Malu Dan Giberelin. *Journal Agrosience*. Vol. 6. No. 2.
- Rifqi, M. A. 2013. Peningkatan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan Frekuensi Penyiraman dan Variasi Konsentrasi *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR). *Skripsi*. Universitas Pekalongan.
- Roni N. G. K. dan S. A. Lindawati. 2019. Produktivitas tanaman gamal (*Gliricidia sepium*) dan indigofera (*Indigofera zollingeriana*) yang diberi berbagai dosis pupuk bioorganik. Pastura. *Jurnal ilmu tumbuhan pakan*. 8(2): 105-109.
- S.M.Hendiriau dan Sitawati. 2018. Pengaruh Dosis PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) dan Pemangkasan Bunga pada Pertumbuhan dan Jumlah Tandan Bunga *Salvia (Salvia Splendens)*. *Jurnal Produksi Tanaman* 6(5):716–22.
- Saidah, Muchtar, Syafruddin, R. Pangestuti. 2019. Pertumbuhan dan hasil panen dua varietas tanaman bawang merah asal biji di Kabupaten Sigi, Sulawesi Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*. Vol. 5, No. 2.
- Santosa, M., A. Suryanto dan M.D. Maghfoer. 2015. *Application of biourine on growth and yield of shallot fertilized with inorganic and organic fertilizer in Batu, East Java*. *J. Agrivita* 37(3):290-295.
- Sejati, H. K., Astiningrum, M., & Tujiyanta, T. (2017). Pengaruh Macam Pupuk Kandang Dan Konsentrasi *Pseudomonas Fluorescens* Pada Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa fa Ascalonicum*, L.) Varietas Crok Kuning. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*. Vol. 2. No. 2.

- Sepwanti, C., M. Rahmawati, E. Kesumawati. 2016. Pengaruh varietas dan dosis kompos yang diperkaya *Trichoderma harzianum* terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai merah (*Capsicum annuum* L.). Fakultas Pertanian Universitas Syah Kuala Darussalam Banda Aceh. *Kawista* 1(1):1-7.
- Shofiyani, A. dan Suyadi, A. 2014. Kajian Efektivitas Penggunaan Agensia Hayati *Trichoderma* sp untuk mengendalikan penyakit layu fusarium pada tanaman bawang merah di luar musim. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian*. Hal:1-7.
- Sholikhin, R., Nurbaiti, dan M. Amrul Khoiri, 2014. Pemberian Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol 1 No 2.
- Simanungkalit, R. D. M. 2015. Aplikasi Pupuk Hayati Dan Pupuk Kimia; Suatu Pendekatan Terpadu. *Buletin Agrobiol.* 4: 56-61.
- Susanti, H., K. Budiraharjo, dan M. Handayani. 2018. Analisis Pengaruh Faktor-Faktor Produksi Terhadap Produksi Usahatani Bawang Merah Di Kecamatan Wanasari Kabupaten Brebes. *Agrisociomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*. Vol. 2 No. 1.
- Sutono, S., W. Hartatik, dan J. Purnomo. 2007. *Penerapan Teknologi Pengelolaan Air dan Hara Terpadu untuk Bawang Merah di Donggala*. Balai Penelitian Tanah. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian.
- Syahri, A. Umar, Hartono. 2015. *Pengaruh Aplikasi Biourine Terhadap Hasil Produksi Bawang Merah Di Lahan Gambut Kalimantan Barat*. Kalimantan Barat : Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Vessey, J. K. 2016. Plant Growth Promoting Rhizobacteria as Biofertilizer. *Plant Soil* 255: 571 - 586.
- Wibowo, S. 2005. *Budi Daya Bawang Putih, Merah dan Bombay*. Jakarta: Penebar Swadaya. hal: 17-23.
- Wulandari, P., Murdiono, W. E., dan Koesriharti, K. (2019). Pengaruh Dosis *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Selada Merah (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 7 No. 2.
- Yusmalinda & Ardian. (2017). Respon Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan Pemberian Beberapa Dosis Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS). *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian*. Universitas Riau, 4(1), 1-10.