

DAFTAR PUSTAKA

- [PKHT IPB] Pusat Kajian Hortikultura Tropika IPB. 2015. *Deskripsi Varietas Bawang Merah Tajuk*. <http://pkht.ipb.ac.id>. Diakses pada tanggal 24 Oktober 2019 pukul 22.00 WIB.
- Agustini, Y. dkk. 2017. *Kombinasi Pupuk Organik dan Agen Hayati Untuk Mengendalikan Hama Spodoptera exigua pada Tanaman Bawang Merah di Kecamatan Gending, Kabupaten Probolinggo*. Jurnal Ilmu Dasar. 18 (2): 99 – 108.
- Dibisono, M. Y. 2015. *Respon Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Pisang Barangan (Musa paradisiaca sapientum L.) Akibat Penggunaan Pupuk Kotoran Kambing dan Jamur Trichoderma harzianum*. Jurnal Agroekotek. 6 (2): 169 – 177.
- Erfandari, O. 2016. *Pengendalian Penyakit Hawar Daun Bakteri Patotipe IV dengan Bakteri Paenibacillus polymyxa dan Pseudomonas fluorescens pada Tanaman Padi*. Tesis. Magister Agronomi Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Faradiba. 2018. *Peramalan Curah Hujan dan Luas Serangan Organisme Pengganggu Tanaman di Kabupaten Bogor*. Jurnal Pro-Life. 5 (3): 688 - 699.
- Hadisutrisno, B. dkk. 1996. *Peranan Faktor Cuaca terhadap Infeksi dan Perkembangan Penyakit Bercak Ungu pada Bawang Merah*. Jurnal Plant Prot. 1 (1): 56 – 64.
- Hartatik, W. & L. R. Widowati. 2006. *Pupuk Organi dan Pupuk Hayati Organic Fertilizer and Biofertilizer*. Bogor: Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Hasan, M. & Ruswandi. 2016. *Pengaruh Jenis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) di Serang, Banten*. Jurnal Ilmiah Respati Pertanian. 2 (9): 642 – 649.
- Helmi. dkk. 2015. *Aplikasi Agen Pengendali Hayati terhadap Populasi Hama (Plutella xylostella L. dan C. pavonana Zell.) dan Musuh Alaminya pada Tanaman Kubis di Desa Kalibaru Kulon, Kab. Banyuwangi*. Jurnal Ilmu Dasar. 16 (2): 55 – 62.
- Kania, S. R. & M. D. Maghfoer. 2018. *Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Waktu Aplikasi PGPR Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. Jurnal Produksi Tanaman. 6 (3): 407 – 414.
- Kantikowati, E. dkk. 2018. *Aplikasi Agen Hayati (Paenibacillus polymyxa) terhadap Penekanan Penyakit Hawar Daun Bekteri Serta Hasil dan Pertumbuhan Padi Hitam (Oryza sativa) Var. Lokal*. Jurnal Ilmiah Pertanian Paspalum. 6 (2): 134 – 142.

- Kloepper, J.W.,C.M. & Ryu.,S.Zhang. 2004. *Induced Systemic Resistance and Promotion of Plant Growth by Bacillus spp.* *Phytopathology Journal*. 11 (94): 1259- 1266.
- Kresnatita, S. dkk. 2013. *Pengaruh Rabuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis.* *Indonesian Green Technology Journal*. 2 (1): 8 - 17.
- Lingga, P. & Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk.* Jakarta: Penebar Swadaya.
- Maryana & Subroto. 2013. *Kesesuaian Tanah dan Iklim bagi Tanaman Pertanian di Indonesia.* Yogyakarta: LeutikaPrio.
- Mehran. dkk. 2016. *Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) pada tanah Aluvial Akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk NPK.* *Jurnal Floratek*. 11 (2): 117 – 133.
- Nasrulkah, A. 2019. *RI Ekspor 1.000 Ton Bawang Merah ke Singapura hingga Thailand.* <https://finance.detik.com/berita-ekonomi-bisnis/d-4626133/ri-ekspor-1000-ton-bawang-merah-ke-singapura-hingga-thailand>. Diakses pada tanggal 11 Desember 2019 pukul 11.36 WIB.
- Nirwanto, H. 2010. *Teori dan Aplikasi Ketahanan Populasi Tanaman Terhadap Epidemi Penyakit.* Surabaya: UPN “Veteran” Jawa Timur.
- Nugrahini, T. 2013. *Respon Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) Varietas Tuk-Tuk terhadap Pengaturan Jarak Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Nasa.* *Jurnal Ziraah*. 36 (1): 60 – 65.
- Nurosid, I. S. dkk. 2018. *Pengaruh Berbagai Konsentrasi Larutan Agen Hayati Terhadap Serangan Penyakit Bercak Ungu (Alternaria porri), Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) Varietas Tuk-Tuk.* *Jurnal Jagros*. 3 (1): 39 – 50.
- Parnata, A. S. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik.* Jakarta: PT Agro Media Pustaka.
- Prihmantoro, H. 2001. *Memupuk Tanaman Sayur.* Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2018. *Statistik Pertanian Agricultural Statistics 2018.* Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Putra, A. D. dkk. 2015. *Aplikasi Pupuk Urea dan Pupuk Kandang Kambing Untuk Meningkatkan N-Total Pada Tanah Inceptisol Kwala Bekala dan Kaitannya Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (Zea mays L.).* *Jurnal Online Agroteknologi*. 3 (1): 128 – 136.
- Rahayu, Y. S. 2013. *Pengaruh Waktu Penanaman terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.).* *Jurnal Agromix*. 4 (1): 38 – 46.

- Rastiyanto, E. dkk. 2013. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Kotoran Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (Brassica oleraceae L.)*. Buletin Ikatan. 3(2): 36 – 40.
- Ramadhan, A. & T. Sumarni. 2018. *Respon Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) terhadap Pupuk Kandang dan Pupuk Anorganik (NPK)*. Jurnal Produksi Tanaman. 6 (5): 815 – 822.
- Samadi, B & B. Cahyono., 2005. *Inteksifikasi usaha tani budidaya bawang merah*. Kanisius, Yogyakarta.
- Setiawan. 1999. *Pemanfaatan Kotoran Ternak*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sinuraya, B. A. & M. Melati. 2019. *Pengujian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Kambing untuk Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis Organik (Zea mays var. Saccharata Sturt)*. Jurnal Buletin Agrohorti. 7 (1): 47-52.
- Shofi, A. M. 2017. *Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan Kedelai (Glycine max (L.) Merr.) pada Kadar Air Tanah Yang Berbeda*. Skripsi. Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Soesanto, L. dkk. 2010. *Kajian Mekanisme Antagonis Pseudomonas Fluorescens P60 terhadap Fusarium oxysporum f. sp. Lycopersici pada Tanaman Tomat In Vivo*. Jurnal HPT Tropika. 10 (2): 108 – 115.
- Sugiharto. 2000. *Budidaya Tanaman Bawang Merah*. Semarang: Aneka Ilmu.
- Susilowati, S. 2017. *Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Kandang dan Frekuensi Pemberian Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Merah (Phaseolus vulgaris L.)*. Prosiding dari Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS. Hal: 160-164.
- Supriyanti, E. dkk. 2018. *Pengaruh Konsentrasi P. polomyxa dan Dosis Pupuk Nitrogen Terhadap Intensitas Serangan Penyakit Blas (Pyricularia oryzae) pada Tanaman Padi (Oryza sativa L.)*. Jurnal Agrineca. 18 (1): 37–59.
- Suriani. 2011. *Bawang Bawa Untung Budidaya Bawang Merah dan Bawang Putih*. Yogyakarta: Cahaya Atma Pustaka.
- Sutejo, M. M. 1995. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Syamsiah, M. 2015. *Efektifitas Aplikasi Paenibacillus polomyxa dalam Pengendalian Penyakit Hawar Daun Bakteri pada Tanaman Padi Varietas Mekongga*. Jurnal Agroscience. 5 (1): 24-28.
- Tanjung, M. Y. dkk.. 2018. *Keanekaragaman Hama dan Penyakit pada Tanaman Cabai Merah (Capsicum annum L) pada Daerah Pesisir dan Dataran Rendah*. Jurnal AGROMAST. 3 (1): 1- 10.

- Tuszahrohmi, N. dkk. 2019. *Efektivitas Paenibacillus polymyxa dan Pseudomonas fluorescens dalam Pengendalian Penyakit Haur daun (Helminthosporium turcicum) pada Tanaman Jagung (Zea mays L.)*. Jurnal Agrovigor. 12 (2): 77 – 81.
- Wibowo, S. 2001. *Budi Daya Bawang Putih, Merah dan Bombay*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- _____. 2005. *Budi Daya Bawang Putih, Merah dan Bombay*. Jakarta: PT. Penebar swadaya.