

## DAFTAR PUSTAKA

- Anshar, M. 2002. Aplikasi Effective Microorganism dan Pupuk Organik Hayati E2001 Untuk Meningkatkan Hasil Bawang Merah. *J. Agrisains* 3(1). April, 2002.
- Arensi. 2012. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Sirih Terhadap Penyebab Penyakit Bulai pada Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L.Sacaracharata*). *Ziraa'ah* 33(1): 17-21.
- Busniah, M. *et. al*, 2011. Induksi Ketahanan Bawang Merah (*Allium ascalonicum*) Menggunakan Isolat Bakteri Rhizoplan Indigenus dalam Mengendalikan Penyakit Hawar Daun Bakteri (*Xanthomonas axonopodis pv.allii*). Prosiding Seminar Nasional; 19-20 November 2011. Padang. Universitas Negeri Padang.
- Darwati. 2002. Siklus Hidup *Spodoptera exigua* Pada Pakan Buatan Daun Bawang Merah dan Daun Bawang Prey. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Deka S, Byjesh K, Kumar U, Choudhty R. 2009. Climate Change and Impatcs on Crop Pests-a Critique. *Workshop Proceeding: Impact of Climate Change Agriculture*.
- Farhan. RA. 2018. Perilaku dan Mortalitas Ulat Bawang (*Spodoptera exigua* Hubner) pada Berbagai Konsentrasi Ekstrak Umbi Gadung (*Dioscorea hispida* Dennst.). Universitas Hasanudin. Makasar. 48 hal.
- Habazar, T. 2005. Pemanfaatan dan Pengembangan Bakteri sebagai Agens Pengendalian Hayati. Makalah dalam Pelatihan Pertanian Berkelanjutan di Padang tanggal 16-19 November.
- IGP. Alit dan Zakiah. 2015. Konsep Dasar Penerapan PHT Padi Sawah di Tingkat Petani. *Agros*. Vol.1, Januari 2015: 33-45. ISSN: 1411-0172.
- Juwita, Ilma. 2018. Introduksi Isolat Rizobakteria Indigenos untuk Penginduksi Ketahanan Bawang Daun (*Allium fistulosum L.*) terhadap *Spodoptera exigua* Huebner (Lepidoptera: Noctuidae). Skripsi. Universitas Andalas. Padang.
- Joseph B., P.R. Ranjan& R. Lawrence. 2007. *Charecterization of Plant Growth Promoting Rhizobacteria Associated with Chickpea (Cicer arietinum L.)*. *J. Plant Production* 1(2):141-151.
- Mardiah, *et al*. 2016. Perlakuan Benih Menggunakan Rizobakteri Pemacu Pertumbuhan Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum Annuum L.*). *J. Floratek* 11 (1): 25-35.

- Latarang, Burhanuddin. Abd. Syakur. 2006. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalanicum* L.) pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang. J. Agroland 13 (3): 265-269, September 2006. ISSN: 0854-641X.
- Lisa, M (2018). Pengaruh Aplikasi Rhizobakteri dan Dosis Pupuk Terhadap Produksi Bawang Merah. Jurnal AgroSainTa Volume 2(2): 2579-7417.
- Nugraheni, 2016. Mengenal Keunggulan Beberapa Varietas Bawang Merah. Balai Besar Penngembangan Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura (PPMB-TPH). Depok.
- Novia, L. 2020. Induksi Ketahanan Tanaman Cabai dengan Rizobakteri untuk Pengendalian *Aphis gossypii* Glov (Hemiptera: Aphididae). Skripsi. Universitas Andalas. Padang.
- Prasetyo, Gregorius WA. 2016. Pengendalian Hama Ulat Bawang (*Spodoptera exigua*) Pada Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa*). Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Purwantisari, Susiana. Sarjana Parman. 2019. Ketahanan Sistemik Tanaman Kentang oleh Aplikasi PGPR. Bioma, Desember 2019. Vol. 21, No, 2, Hal. 126-131. ISSN: 2598-2370.
- Rahma, H. et al. 2018. Diseminasi Teknologi Pupuk Kandang Sapo Plus Rizobakteri pada Kelompok Tani Kakao di Kabupaten Lima Puluh Kota. Jurnal Hilirisasi IPTEKS. Vol. 1No. 4, Desember 2018.
- Sakinah, Fatchah. 2013. Analisis Faktor Cuaca untuk Memprediksi Serangan Organisme Pengganggu Tanaman (OPT) pada Tanaman Bawang Merah. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Shruti K, Arun K, Yuvnet R. 2013. Potential Plant Growth-Promoting Activity of Rhizobacteria *Pseudomonas* sp. in *Oryza sativa*. J Nat Prod Plant Res. 3(4):38-50
- Siregar. Amelia. Z, Yolanda. N, 2017. Inventarisasi Hama - Hama Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L). Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Suriana, N. 2011. Bawang Bawa Untung Budidaya Bawang Merah dan Bawang Putih. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta.
- Tim Prima Tani Balitsa. 2007. Petunjuk teknis Budidaya Tanaman Sayuran. Lembang: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.135 halaman.
- Tzionger, M. 2010. Memperbesar dan Memperbanyak Umbi Bawang Merah. Indonesia Agriculture. <http://obtandro.wordpress.com> (22 April 2010).
- Udiarto, et al. 2005. Pengenalan Hama dan Penyakit pada Tanaman Bawang Merah dan Pengendaliannya. Panduan Teknis PTT Bawang Merah No.2. Lembang. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. 57 hal.

- Yanti, Y., T. Habazar., Z. Resti., dan D. Suhalita. 2013. Penapisan Isolat Rizobakteri dari Perakaran Tanaman Kedelai Yang Sehat Untuk Pengendalian Penyakit Pustul Bakteri (*Xanthomonas axonopodis* Pv. *glycines*). Jurnal HPT Tropika 13 (1 ): 24-34.
- Yanti, Y. 2017. Seleksi Isolat Bakteri Endofit Indigenosuntuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Kacang Tanah. Prosiding. Universitas Andalas. Padang.
- Yanti, Y. Hasmiandi H. T. Habazar. Reflin. 2019. Peningkatan ProduksiBawang mMerah Melalui Aplikasi YUYAOST dan Tricoderma di Kelompok Tani Ngungun Jorong Gantiang Utara. Jurnal Hilirisasi IPTEKS. Vol. 2 No.4a, Desember 2019.
- Wibowo, S.2006. Budidaya Bawang Putih, Bawang Merah, Bawang Bombay.Penebar Swadaya Jakarta

