

## DAFTAR PUSTAKA

- Adinda S.A. 2016. Pertumbuhan Dan Produksi Umbi Bawang Merah Varietas Trisula Dari Empat Bahan Tanam. *Skripsi*. Bogor : 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.
- Anggara A, Wisnu E.M, Titek I. 2016. Pengaruh pemberian *Biourine* dan pupuk anorganik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman buncis. *Jurnal produksi tanaman*. Universitas Brawijaya 4(5):56.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Statistik tanaman sayuran dan buah-buahan semusim Indonesia*. Jakarta : BPS-Statistic Indonesia.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2015. *Manfaat Unsur N, P, dan K Bagi Tanaman*. Kalimantan Timur.
- Darwis V. 2017. Pembatasan impor, rantai pasok dan analisa usahatani bawang merah di Kabupaten Cirebon. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*. Bandar Lampung : Politeknik Negeri Lampung. 1(6):184-194.
- Dwiati M. 2010. *Fisiologi Tumbuhan Hubungan Tumbuhan Dengan Lingkungan. Modul Praktikum*. Universitas Terbuka, Jakarta, pp. 1-34.
- Fauziah, R. 2017. Budidaya Bawang Merah (*Allium cepa*) Pada Lahan Kering Menggunakan Irigasi *Spray Hose* pada Berbagai Volume Irigasi Dan Frekuensi Irigasi. *Tesis*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Fila, N.E, Mudji S, dan Ninuk H. 2015. Kajian Penggunaan Pupuk *Biourine* Sapi Dan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.). *Jurnal pertanian* 3(3):239.
- Ginting K.E., Ratna R.L, Chairani H. 2013. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah Terhadap Pemberian Pupuk NPK dan *Tithonia diversifolia*. *Jurnal Agroteknologi*. USU medan 1(3):110.
- Harli A. Karim, A. Jamal., Tri S. 2019. Respon Pemberian Pupuk Mikrobat Dengan Berat Umbi Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian*. Universitas Al Asyariah Mandar 4(1).

- Handriawan Handriawan A, Dyah W.R, Tohari. 2016. Pengaruh intensitas naungan terhadap pertumbuhan dan hasil juga kultivar kedelai di lahan pasir pantai bugel. *Jurnal vegetalika*. Universitas gadjah mada 5(3).
- Hardianti A. R., Y.S Rahayu., M.T Asri., 2014. Efektivitas Waktu Pemberian *Trichoderma harzianum* dalam Mengatasi Serangan Layu Fusarium pada Tanaman Tomat Varietas Ratna. *Jurnal Lentera Bio* 3(1):21.
- Hartini S, Siti M, Sholihah, dan Endjang M. 2019. Pengaruh Konsentrasi Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam Merah. *Jurnal ilmiah respati*. Universitas respati indonesia 10(1).
- Hidayati, N., P. Rosawanti dan N. Karyani. 2019. Perlakuan *Trichoderma koningii* dan *Biourine* terhadap Pengendalian Penyakit Moler (*Fusarium oxysporum*), Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) di Tanah Mineral. *Jurnal Ilmiah agribisnis dan Perikanan*. Universitas Muhammadiyah Palangkaraya 12(1).
- Irfansyah L. 2019. Pertumbuhan Dan Produksi Dua Varietas Bawang Merah Pada Beberapa Frekuensi Penyiraman Di Rumah Kaca. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara. Hlm 45.
- Ismail N, M.Yusuf,dan T. Febriant. 2018. Pengaruh Pemberian Kompos, Biochar dan *Trichoderma* sp. terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah Lokal Palu pada Lahan Kering. *Journal Systems*. Universitas Sebelas Maret Surakarta 2, No. 1.
- Istina, I, N. 2016. Peningkatan produksi bawang merah melalui teknik pemupukan NPK. *Jurnal Agroekoteknologi*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Riau3(1).
- Istiqomah F., A. Widiyatmoko, dan I.U. Wusqo. 2016. Pengaruh Media Kokami Terhadap Keterampilan Berpikir Kreatif Dan Aktivitas Belajar Tema Bahan Kimia. *Unnes Science Education Journal* 5(2):1202-1212.
- Ginting 2013. Respons pertumbuhan dan produksi bawangmerah terhadap pemberian pupuk NPK dan *Tithonia diversifolia*. *Jurnal Agroteknologi* 1(3).
- Lamawulo K, Heman R, Jane, L.N. 2017. Pengaruh media tanam dan konsentrasi pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan produksi selada merah. *Jurnal budidaya pertanian*. Universitas pattimura 3(1).
- Marianah, L. 2013. Analisa Pemberian *Trichoderma* sp.Terhadap Pertumbuhan Kedelai. *Karya Tulis Ilmiah*. Jambi:Universitas Jambi.

- Novianti, D. 2018. Perbanyakkan Jamur *Trichoderma* sp pada Beberapa Media. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam* 15(1).
- 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* 1(2):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.
- Qibityah, M. 2014. Pengaruh Dosis Biourine Sapi dan NPK Terhadap pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea mays* L. ). *Jurnal Produksi Tanaman* 6(1):10.
- , 2018. Kajian Waktu Pemberian *Biourine* dan Dosis Pupuk Phonska Terhadap Peningkatan Produksi Padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Agro* 1(2).
- 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* 5(2).
- Simanjuntak, dan Dahlia. 2005. Peranan *Trichoderma*, Mikoriza dan Fosfat Terhadap Tanaman Kedelai Pada Tanah Sangat Masam (*Humitropets*). *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian* 3(1).
- Siregar F. dan W. Hartatik. 2010. Aplikasi Pupuk Organik Dalam Meningkatkan Efisiensi Pupuk Anorganik Pada Lahan Sawah. *Jurnal Pertanian*. Balai Penelitian Tanah. Hlm 3
- Sukmasari, M.D., dan I Minawati. 2018. Efektifitas Agen Hayati *Trichoderma* sp. Serta Pengaturan Jarak Tanam Terhadap Infeksi Penyakit, Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah Di Luar Musim. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan*. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian, Universitas Majalengka 6(2).
- Supriyanto, S., M. Muslimin, dan H. Umar. 2014. Pengaruh Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan Semai Jabon Merah (*Anthocephalus macrophyllus*). *Jurnal Warta Rimba* 2(2).

- Susanti, H, K. Budiraharjo, and M. Handayani. 2018. Analisis Pengaruh Faktor-Faktor Produksi Terhadap Produksi Usahatani Bawang Merah Di Kecamatan Wanasari Kabupaten Brebes, *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian* 2(1):23-30.
- Suyani, I. S., dan Wahyono, D. 2017. Korelasi Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Padi (*Oryzasativa* L.) dengan Teknik Penanaman dan Dosis Pupuk Organik. *Jurnal Agrotech* 4(1):11.
- Syamsuddin, A.B, dan Hasrida. 2019. Pemberdayaan Petani Bawang Merah terhadap Kesejahteraan Keluarga Kolai Kabupaten Enrekang. *Jurnal Mimbar Kesejahteraan Sosial* 1(3).
- Yanuarti, A.R. dan M. D. Afsari. 2016. *Profil Komoditas Barang Kebutuhan Pokok Dan Barang Penting Komoditas Bawang*. Jakarta : Kementerian Perdagangan Dalam Negeri.