

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, Setiawan, dan Retno Rusdijjati. 2014. *Peningkatan Kualitas Biogas Limbah Cair Tahu dengan Metode Taguchi*. Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Magelang. hal 35–40
- Al Amin, Ahmad. 2017. *Pemanfaatan Limbah Cair Tahu untuk Pertumbuhan dan Hasil Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.)*. Riau. Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Aliyena, A Napoleon, dan Bambang Yudono. 2015. *Pemanfaatan Limbah Cair Industri Tahu sebagai Pupuk Cair Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poir)*. Universitas Sriwijaya. Volume 17 Nomor 3 September 2015. Jurnal Penelitian Sains.
- Aprilia Fitri Carora, Kurniawan Puji W., dan Y.B Suwasono Heddy. 2013. *Pengaruh Pemberian Bioaktivator terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.)*.
- Asgar, A., & Sinaga, R. M. (1992). Pengeringan bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan menggunakan ruang berpembangkit vortex. *Bulletin Penelitian Hortikultura*, XXII (1):134-139.
- Bappenas. 2013. *Studi Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) Bidang Pangan dan Pertanian 2015-2019*.
- BPS. 2006. *Kulon Progo Dalam Angka 2006*. Kulon Progo: Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo.
- Brewster, J. L. 2008. *Onions and Other Vegetable Alliums* 2nd Edition. CABI. USA.
- Dwijosaputro., 2003. *Pengantar Fisiologi Tanaman*. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama.
- Firmaniar, Eviamanasye. 2017. *Pengaruh Pemberian Campuran EM4, Tetes Tebu dan Limbah Cair Tahu Sebagai Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (*Alternanthera amoena* Voss)*. Skripsi. Jurusan Pendidikan Matematika dan ilmu Pengetahuan Alam. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Darma. Yogyakarta
- Firmanto, B. H. 2011. *Praktis Bertanam Bawang Merah Secara Organik*. Bandung. Penerbit Angkasa. Hal. 15-32.
- Fitri Anisyah, Rosita Sipayung, dan Cairani H. 2014. *Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah dengan Pemberian berbagai Pupuk Organik*. *Jurnal Agroteknologi* ISSN No. 2337- 6597. Hal. 482–496.

- Hadisuwito, S. 2007. *Membuat Pupuk Kompos Cair*. Jakarta. Agromedia Pusaka.
- Hidayat, A. 2004. *Budidaya bawang merah. Beberapa hasil penelitian di Kabupaten Brebes*. Makalah disampaikan pada Temu Teknologi Budidaya Bawang Merah. Direktorat Tanah. Sayuran dan Bio Farmaka, Brebes, 22 November 2016
- Hidayat, A., R. Rosliani, N. Sumarni, T.K. Moekasan, E. S. Suryaningsih dan S. Putusambagi. 2004. *Pengaruh Varietas dan Paket Pemupukan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah*. Lab. Hasil Penelitian Balitsa. Lembang.
- Ida Ayu Mayun. 2007. *Efek Mulsa Jerami Padi dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah di Daerah Pesisir*. Agritrop. 33–40.
- Indriani, Y. H. 1999. *Membuat Kompos Secara Kilat*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Isnaini, M. 2006. *Pertanian Organik : Untuk Keuntungan Ekonomi dan Kelestarian Bumi*. Yogyakarta. Kreasi Wacana. Hal. 76.
- Kusmiati, Swasono, R. Tamat, Eddy, J., dan Ria, I. 2007. *Produksi Glukan dari Dua Galur Agrobacterium sp. pada Media Mengandung Kombinasi Molase dan Urasil*. Biodiversitas.
- Laude, S. dan A. Hadid, 2007. *Respon Tanaman Bawang Merah Terhadap Pemberian Pupuk Cair Organik Lengkap*. Jurnal Agrisains. Hal 140- 146, Juli 2018.
- Liandari, Nandita Putri Tias. 2017. *Pengaruh Bioaktivator EM4 dan Aditif Tetes Tebu (Molasses) terhadap Kandungan N, P dan K dalam Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Limbah Cair Tahu*. Skripsi. Surakarta: Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Napitupulu, D. dan L. Winarto. 2010. *Pengaruh Pemberian Pupuk N dan K terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah*. Jurnal Hortikultura. 27–35.
- Nazaruddin. 2003. *Sayuran Dataran Rendah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 142 hal.
- Novi Febrianti. 2009. *Biosintesis Selulosa oleh Acetobacter xylinum menggunakan Limbah Cair Tahu sebagai Media Pertumbuhan dengan Penambahan Molase. Hubungan Iodium Dan Kecerdasan, (1982)*. 139–144. Program Studi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Ahmad Dahlan.
- Novita, F. D. 2009. *Pengaruh Frekuensi dan Konsentrasi Penyiraman Air Limbah Pembuatan Tahu terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (Brassica*

- juncea* L.). Skripsi. Jurusan Biologi Universitas Islam Negeri Malang. Malang.
- Nurman, Elza Zuhry, dan Isna Rahma D. 2017. *Pemanfaatan ZPT Air Kelapa dan POC Limbah Cair Tahu untuk Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. 1–15. Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Parnata, A. S. 2004. *Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya*. Jakarta. Agromedia Pustaka.
- Permentan. 2011. *Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenh Tanah*. Peraturan Menteri Pertanian. No. 70/Permentan/SR.140/10/2011.
- Purnama. 2007. Pra-rancangan Instalasi Pengolahan Air Limbah Tahu Studi Kasus Pabrik Tahu Desa Tempelsari Kecamatan Kalikajar Kabupaten Wonosobo”Tesis. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Putrasamedja, S dan Suwandi. 1996. *Bawang Merah di Indonesia*. Bandung. Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Rahayu dan Berlian. 2006. *Bawang Merah*. Jakarta. Penebar Swadaya. 94 hal.
- Reijntjes, C., B. Haverkort dan A. Waters-Bayer. 2005. *Pertanian Masa Depan : Pengantar untuk Pertanian Berkelanjutan dengan Input Luar Rendah*. Yogyakarta. Yayasan Kanisius. Hal. 13-14.
- Rismunandar. 1986. *Membudidayakan lima jenis bawang*. Bandung. Penerbit Sinar Baru
- Rubatzky, V. E. dan M. Yamaguchi. 1998. *Sayuran Dunia 2*. Institut Teknologi Bandung. Hal. 10-11.
- Saragih, F. 2015. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Urine Sapi*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Sartono. 2009. *Bawang Merah, Bawang Putih, Bawang Bombay*. Jakarta Timur. Intimedia Cipta Nusantara. 57 hal.
- Sinclair, P. 1988. *The Botany of Onions. Australian Onion Grower* 5:7-11. Souri,S.
- Stallen, M. P. K. and Y. Hilman. 1991. *Effect plant density and bulb size on yield and quality of shallot*. Bul. Penel. Hort. XX Ed. Khusus (1) 1991.
- Sugiharto. 1997. *Dasar-dasar Pengolahan Air Limbah*. Jakarta: Universitas Indonesia (UI) Press.

- Sumarna, A. 1992. Pengaruh Ketinggian dan Frekuensi Pemberian Air terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah. *Bull. Penel. Hort.* XXIV(1): 6-15.
- Suprapti, L. 2005. Pembuatan Tahu. Yogyakarta: Kanisius.
- Sutarya, R. dan G. Grubben. 1995. *Pedoman Bertanam Sayuran Dataran Rendah*. Gajah Mada University Press. Prosea Indonesia Balai Penel. Hortikultura Lembang.
- Yati Haryati, dan Agus Nurawan. 2009. *Peluang Pengembangan Feromon Seks Dalam Pengendalian Hama Ulat Bawang (Spodoptera Exigua) Pada Bawang Merah*. Jurnal Litbang Pertanian, 72–77.
- Zilma, Fitri. 2015. *Penggunaan POC Ekstrak Daun Lamtoro Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pakcoy*. Skripsi. Jurusan Budidaya Tanaman Pangan. Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh.