

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmar, M.F. (2007). *Pengaruh Kepadatan Azolla Pinnata Terhadap Kualitas Fisik dan Kimia Limbah Cair Pabrik Tahu di Desa Bocek, Kecamatan Karangploso, Kabupaten Malang*. Universitas Islam Negeri Malang.
- Aliyendah., Napoleon, A., & Yudono, B. (2015). *Pemanfaatan Limbah Cair Industri sebagai Pupuk Cair Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kangkung Darat (Ipomea reptans P.)*. Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Anggarayasa, C., Yuliantini, M.S., & Andriani, P.R. (2013). *Pengaruh Jarak Tanam dan Pupuk Kompos pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah*. Universitas Warmadewa.
- Asmoro, Y. (2008). Pemanfaatan limbah tahu untuk peningkatan hasil tanaman petsai (*Brassica chinensis*). *Jurnal Bioteknologi*, 5(2), 51 – 55.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Distribusi Perdagangan Komoditas Bawang Merah Indonesia Tahun 2018*.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Distribusi Perdagangan Komoditas Bawang Merah Indonesia Tahun 2019*.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Distribusi Perdagangan Komoditas Bawang Merah Indonesia Tahun 2020*.
- Cahyono, B., & Samadi. B. (2005). *Bawang Merah Intensifikasi Usaha Tani*. Kanisius.
- Damayanti, A., Hermana, J., Masduqi, & Ali. (2004). Analisis Resiko Lingkungan Dari Pengolahan Limbah Pabrik Tahu dengan Kayu Apu (*Pistia Stratiotes L.*). *Jurnal Purifikasi*. 5(4), hal: 2
- Desiana. (2013). *Pengolahan Limbah Cair Tahu Sebagai Pupuk Organik Tanaman*. Penebar Swadaya.
- Deswani, O. (2020). *Efektifitas Pemberian Limbah Cair Tahu Dengan Penambahan EM4 (Effective Microorganism 4) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (Lactuca sativa L.)*. Universitas Andalas.
- Dewi, N. (2012). *Untung Segunung Bertanam Aneka Bawang*. Pustaka Baru Press.
- Djuarnani N., Kristian., & Budi, S. (2005). *Cara Cepat Membuat Kompos*. Agro Media Pustaka.
- Engelstad. (1997). *Teknologi dan Penggunaan Pupuk*. UGM Press.
- Enrico, B. (2008). *Pemanfaatan Biji Asam Jawa (Tamarindus indica) sebagai Koagulan Alternatif dalam Proses Penjernihan Limbah Cair Industri Tahu*. Universitas Sumatera Utara.

- Fadilla, Z. (2010). *Pengaruh Konsentrasi Cair Tahu terhadap Pertumbuhan Mikroalga Scenedesmus sp.* Universitas Islam Negeri (UIN) Syarif Hidayatullah
- Feriadi. (2015). *Budidaya Bawang Merah di Luar Musim Teknologi Unggulan Mengantisipasi Dampak Perubahan Iklim. BPTP Bangka Belitung.* Diakses 6 September 2022
- Hapsah & Hasanah, Y. (2011). *Budidaya Bawang Merah.* USU Press.
- Hidayah, A. (2019). *Respon Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (Allium cepa var. ascalonicum L.) Terhadap Jenis Mulsa Dan Pupuk Kompos Limbah Pertanian.* Universitas Andalas
- Higa, T. (1998). Studies on the application of Effective Microorganism in nature farming II : The practical application of Effective Microorganisms in japan. *International Nature Farming Research Center, Atam. Japan.*
- Higa, T., & Parr, J.F. (1997). *Effective Microorganism (EM) untuk Pertanian dan Lingkungan yang Berkelanjutan.* Yayasan Indonesia Kyusei Nature Farming Societies.
- Indahwati. (2008). *Pengaruh Pemberian Limbah Cair terhadap Pertumbuhan Vegetatif Cabai Merah (Capsicum annum L.) Secara Hidroponik dengan Metode Kultur Serabut Kelapa.* Universitas Muhammadiyah
- Indriani, H. Y. (1999). *Membuat Kompos Secara Singkat.* PT. Penebar Swadaya.
- Isa, M. (2008). *Pengaruh Pemberian Dosis EM4, Cacing Lumbricus rubellus dan Campuran Keduanya Terhadap Lama Waktu Pengomposan Sampah Rumah Tangga.* Semarang : Fakultas Kesehatan Masyarakat
- Jasmi, S., Endang., & Indradewa, D. (2013). Pengaruh Vernalisasi Umbi terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Pembungaan Bawang Merah (*Allium cepa L. Aggregatum group*) di Dataran Rendah. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 16(1), 42-57.
- Jasmiyati, Sofia, A., & Thamrin, (2010). Bioremediasi Limbah Cair Industri Tahu Menggunakan Efektif Mikroorganisme (EM4). *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 4(2), 1978-5283
- Jumin, H. B. (2002). *Agronomi. Divisi Perguruan Tinggi* PT. Raja Grafindo Persada.
- Kementerian Perdagangan. (2016). *Profil Komoditas Barang Kebutuhan Pokok dan Barang Penting Komoditas Bawang.* Diakses 12 September 2021.
- Lakitan, B. (1996). *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman.* Raja Grafindo Persada.
- Lakitan, B. (2010). *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan.* Rajawali Pers.
- Latarang & Syakur. (2006). Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang. *Jurnal Agroland* 13(3), 265 – 269.

- Luza, H. M. (2021). *Pengaruh Pemberian Dolomit [CaMg(CO₃)₂] dan Boron Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. Universitas Andalas.
- Marian, E. & Sumiati T, S. (2019). Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Sebagai Pupuk Organik Cair Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi Putih (*Brassica pekinensis*). *Agritrop*. 17(2), 135 – 145.
- Munawaroh, U., Mumu, S., & Kancitra, P. (2013). *Penyisihan Parameter Pencemar Lingkungan pada Limbah Cair Industri Tahu Menggunakan Efektif Mikroorganisme 4 (EM4) serta Pemanfaatannya*. Institut Teknologi Nasional.
- Napitupulu, D. & Winarto, L. (2010). Pengaruh Pemberian Pupuk N Dan K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Utara. *Jurnal Hortikultura*, 20(1), 22-35.
- Novita, F. B. (2009). *Pengaruh Frekuensi dan Konsentrasi Penyiraman Air Limbah Pembuatan Tahu terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (Brassica juncea L.)*. Universitas Islam Negeri Malang.
- Pitojo, S. (2003). *Benih Bawang Merah*. Kanisius.
- Prawinata, W., Harran, S., & Tjandronegoro, P. (1989). *Dasar – dasar Fisiologi Tumbuhan II*. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Putrasamedja, S., & Suwandi. (1996). *Varietas Bawang Merah Di Indonesia. Monograf no. 5. Balai Penelitian Tanaman Sayuran*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Rahman, E. (2017). *Pertumbuhan dan Hasil Umbi Bibit Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) Pada Pemberian Berbagai Bahan Organik Dan Pupuk NPK Phonska*. Universitas Andalas.
- Risman, F. (2021). *Pengaruh Perbedaan Jarak Tanam Dan Tinggi Guludan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (Allium cepa var. ascalonicum L.)*. Universitas Andalas.
- Trianti, L. (2017). *Pemanfaatan Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (Apium graveolens L.) sebagai Penunjang Praktikum Fisiologi Tumbuhan*. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.
- Rosallina, R. (2008). *Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Penyiraman Air Limbah Tahu Sebagai Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat*. Universitas Islam Negeri Malang.
- Samekto R. (2008). *Pemupukan*. PT. Citra Aji Parama.
- Seipin, M. (2016). *Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt) pada Lahan Gambut yang Diberi Abu Sekam Padi dan Trichokompos Jerami Padi*. Universitas Riau.
- Setiyowati, H., & Hastuti. (2010). Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *BIOMA*, 12(2), 44-48.

- Sudaryono, T. (2017). Respon Tanaman Bawang Merah terhadap Pemupukan Boron. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 11(2), 161-169.
- Sugiharto. (1995). *Dasar - Dasar Pengolahan Air Limbah*. Universitas Indonesia Press.
- Sumarni, N., Rosliani, R., & Suwandi. (2012). Optimasi Jarak Tanam dan Dosis Pupuk NPK untuk Produksi Bawang Merah dari Benih Umbi Mini di Dataran Tinggi. *Jurnal Hortikultura*, 22(2), 148-155.
- Suriani, N. (2011). *Bawang Bawa Untung. Budidaya Bawang Merah dan Bawang Merah*. Cahaya Atma Pustaka.
- Suriani, N. (2012). *Budidaya Bawang Merah*. Cahaya Atma Pustaka.
- Susikawati, D., Gusni, Y & Setiono. (2018). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan Pemberian Pupuk Kandang Ayam Di Ultisol. Fakultas Pertanian, Universitas Muara Bungo. Jambi. *Jurnal Sains Agro*, 3(2), 1-9.
- Sutanto, R. (2003). *Penerapan Pertanian Organik Pemasarakatan dan Pengembangan*. Kanisius.
- Sutedjo, M. L. (2002). *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta
- Tjitrosoepomo, G. (2010). *Taksonomi Umum*. Gajah Mada University Press.
- Triharyanto, E., Samanhudi, B., Puji, A., & Purnomo. J. (2013). *Kajian Pembibitan dan Budidaya Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) melalui Biji Botani (True Shallot Seed)*. Makalah disampaikan pada Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS Surakarta dalam rangka Dies Natalis tahun 2013.
- Yuwono, M., Basuki, N., & Agustin, L. (2006). Pertumbuhan dan Hasil Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) pada Macam dan Dosis Pupuk Organik yang Berbeda Terhadap Pupuk Anorganik. *Jurnal Tanaman Pangan*, 8(2), 8-10.
- Zarista, N. H. (2020). *Pengaruh Berbagai Dosis Pupuk Hijau Paitan (Tithonia diversifolia) terhadap Pertumbuhan dan hasil Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. Universitas Andalas.