

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2004. *Efisiensi Penggunaan Pupuk NPK pada Kedelai di Lahan Sawah*. Bul. Palawija : Tinjauan Ilmiah Penelitian Tanaman Palawija. (7 dan 8).
- Aliyendah, 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)*. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya. Volume 17 Nomor 3 September 2015
- Anonim. 2004. *Kandungan Pupuk ZA*. Petrokimia Gresik
- Anonim. 2016. Peningkatan Produksi Bawang Merah. <https://inipasti.com/2016-produksi-bawang-merah-meningkat-3773-persen/>. Di akses pada Tanggal 05 Oktober 2017
- Anonim. 2013. *Konsentrasi*.<http://id.wikipedia.org/wiki/konsentrasi>. Di akses pada Tanggal 30 Agustus 2017
- Anonim. 2017. Ekspor Bawang Merah ke Thailand dan Singapura.[http://www.pertanian.go.id/ap\\_posts/detil/1116/2017/08/29/05/50/32/Kementan%20Ekspor%20Bawang%20Merah%20ke%20Thailand%20dan%20Singapura](http://www.pertanian.go.id/ap_posts/detil/1116/2017/08/29/05/50/32/Kementan%20Ekspor%20Bawang%20Merah%20ke%20Thailand%20dan%20Singapura). Di unduh pada Tanggal 20 Oktober 2017
- Asmoro, Yuliadi, Suranto dan D. Sutoyo. 2008. *Pemanfaatan Limbah Tahu untuk Meningkatkan Hasil Petsai (Brassica chinensis)*. Universitas Sebelas Maret (UNS).Surakarta. Bioteknologi 5 (2): 51-55, Nopember 2008
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Tabel Dinamis Produk Hortikultura*. Jakarta. Diunduh pada tanggal 30 Agustus 2017
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Tabel Target Hasil Produk Holtikultura Pada Tahun 2015-2019*. Kementrian Pertanian.Jakarta. Di unduh pada tanggal 20 Oktober 2017
- Deden. 2014. *Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen Terhadap Serapan Unsur Hara N, Pertumbuhan Dan Hasil Pada Beberapa Varietas Tanaman Bawang Merah (Allium Ascalonicum L)*. Jurnal Agrijati Vol 27 No 1, Desember 2014. Fakultas Pertanian Uswagati, Cirebon
- Departemen Pertanian Hortikultura. 2013. *Data Produksi Bawang Merah*. Jakarta. Diunduh pada Tanggal 20 Oktober 2017

- Napitula dan L.Winarto. 2010. *Pengaruh Pemberian Pupuk N dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatra Utara. Medan
- Fitriyah, Rahma Nur. 2010. *Studi Pemanfaatan Limbah Cair Tahu untuk Pupuk Cair Tanaman (Studi Kasus Pabrik Tahu Kenjeran)*. Institut Teknologi Sepuluh November
- Halifah, U.N, Roedy S dan Mudji Santoso. 2014. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik (Blotong) dan Pupuk Anorganik (Za) Terhadap Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L)*. Jurnal Produksi Tanaman, Volume 2, Nomor 8, Desember 2014, hlm. 665 – 672. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. Malang Jawa Timur
- Hapiza, R.M, Sabrina, dan Posma Marbun. 2014. *Pengaruh Pemberian Limbah Cair Industri Tempe Dan MikoriZA Terhadap Ketersediaan Hara N Dan P Serta Produksi Jagung (Zea Mays L.) Pada Tanah Inceptisol*. Issn No. 2337- 6597 Vol.2, No.3 : 1098- 1106, Juni 2014. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. Malang Jawa Timur
- Muhammad, S.Sabiham, A.Rachim dan H.Adjuwana.2003. *Pengaruh Pemberian Sulfur dan Blotong terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah pada Tanah Inceptisol*. J. Hort. 13(2):95-104, 2003. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan.Sudiang, Makassar
- Kusumawati, Kartika, Sri Muhartini, dan Rohlan Rogomulyo. 2015. *Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam (Amaranthus Tricolor L.) pada Media Pasir Pantai*. Vol. 4 No. 2, 2015: 48-62. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada.Yogyakarta
- Lestari, Puji Eka. 2015. *Pengaruh Pemberian Air Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Caisim (Brassica juncea L)*. Skripsi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Prodi Pendidikan Biologi Universitas Sanata Dharma Yogyakarta
- Makiyah, Mujiatul. 2013. *Analisis Kadar N, P Dan K Pada Pupuk Cair Limbah Tahu dengan Penambahan Tanaman Matahari Meksiko (Thitonia Diversivolia)*. Skripsi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang
- Nur, Subandi dan Thohari. 2006. *Tanggap Dosis Nitrogen dan Pemberian Berbagai Macam Bentuk Bolus terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (Allium ascalonicum L)*. Dinas Pertanian Kabupaten Brebes

- Nurhasanah, Nopa Nopiyanti, dan Mareta Widiya. 2015. *Pemanfaatan Limbah Cair Ampas Tahu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (Lycopersicum Esculentum, Mill)*. Stkip-Pgri Lubuklinggau
- Oktazana, Mutia. 2014. *Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Bawang Merah (Allium Asconomicus L.)*. [Skripsi]. Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Tamansiswa Padang.
- Putra, Anak Agung Gede. 2013. *Kajian Aplikasi Dosis ZA dan Kalium pada Tanaman Bawang Putih (Allium Sativum L.)*. Ganec Swara Vol. 7 No. 2.
- Rismunandar. 1986. *Membudidayakan 5 Jenis Bawang*. Sinar Baru. Bandung
- Sumarni N, Rosliani R, Basuki R.S dan Hilma Y. 2012. *Respon Tanaman Bawang Merah Terhadap Pemupukan Fosfat pada Tingkat Kesuburan Lahan (Status P Tanah)*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Lembang Bandung
- Sumarni, Nani dan Achmad Hidayat. 2005. *Budidaya Bawang Merah*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Lembang: Bandung
- Suroso, Bejo dan Novi Eko Rivo Antoni. 2013. *Respon Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (Ipomoea Reptans Poir) Terhadap Pupuk Bioboost dan Pupuk Za*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jember. Agrotrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian
- Sunaryono, Hendro dan Rismunandar. 1984. *Kunci Bercocok Tanam Sayur-Sayuran Penting Di Indonesia*. Sinar Baru. Bandung
- Sutrisno, A, Evie Ratnasari dan Herlina Fitrihidajati. 2015. *Fermentasi Limbah Cair Tahu Menggunakan EM4 Sebagai Alternatif Nutrisi Hidroponik dan Aplikasinya pada Sawi Hijau (Brassica juncea var. Tosakan)*. Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Surabaya
- Triyanto. 2008. *Pengaruh Konsetrasi dan Lama Fermentasi Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (Lactuca Sativa) Secara Hidroponik*. Agrosains 10(2): 62-68
- Wahyuni, Eka. 2016. *Tingkat Toksisitas Limbah Cair Pabrik Tahu Terhadap Pertumbuhan Dan Kadar Protein Biji Tanaman Kacang Merah (Phaseolus Vulgaris L.)*. Skripsi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Halu Oleo Kendar

