

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah. 2015. Aplikasi Limbah Cair Industri Tempe Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta: Yogyakarta.
- Azis, A. dan Buraerah. 2006. Produktivitas Tanaman Selada pada Berbagai Dosis Posidan-HT. *Jurnal Agrisistem*. Vol 1(2) 36-42.
- Ayu, F. 2003. Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen dan Waktu Panen terhadap Produksi dan Kualitas Jagung Semi di Dataran Tinggi. *Skripsi*. Fakultas Pertaniain. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Budi, B. dan B, Santoso. 1995. Fisiologi dan Teknologi Pasca Panen Tanaman Hortikultura. Eastern University Project Indonesia Australia AusAID
- Citrosoepomo, G. 2009. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakata: UGM Press. Yogyakarta
- Davidescu, P. 1980. *Optimizing operation of chemical plants using model predictive control*. Graduate Schools Yearbook 2004. Elsivier.
- Falnn, J. 2016. Pemanfaatan Serbuk Biji Asam Jawa (*Tamarindus indica L*) Untuk Pengolahan Limbah Cair Tempe. *Indonesian Journal of Chemical Science*. Vol.5(1)3-4
- Fisher, M. 1992. *Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Franklin GP. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonsia press, Jakarta.
- Grubben, G. J. H. and S. Sukprakarn. 1994. *Lactuca sativa L.* 186-190. In J. S. Siemonsma and K. Piluek (Eds.). *Plant Resources of South-East Asia* No 8 Vegetables. PROSEA. Bogor, Indonesia.
- Harjadi, B. 2007. Analisis Karakteristik Kondisi Fisik Lahan DAS dengan PJ dan SIG di DAS Benain-Noemina, NTT. *Jurnal Ilmu anah dan Lingkungan* Vol.7(2) 74-79
- Hapiza, M. (2014). Pengaruh pemberian limbah cair industri tempe dan mikoriza terhadap ketersediaan hara N dan P serta produksi jagung (*Zea mays L.*) pada tanah intepcisol. *Jurnal Online Agroekologi*. Vol.2(2337) 1098-1106

- Haryanto, E. 1995. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Irwan. 2005. Pengaruh Dosis Karci dan Bokashi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) Yang Dibudidayakan secara Organik.
- Ismarin, F. 2007. Penambatan Nitrogen Dan Penghasilan Indol Asam Asetat Oleh Isolat-Isolat Azotobacter Pada Ph Rendah Dan Aluminium. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. Vol. 7(1). 23-30
- Kasno. 2009. *Jenis dan Sifat Pupuk Anorganik*. Balai Penelitian Tanah. Bank padi Indonesia.
- Kristkova. 2017. Pengaruh Sumber Pupuk Nitrogen Dan Waktu Pemberian Urea Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Sturt. var. saccharata*). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol 4(1). 8 – 15
- Lakitan. 2011. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Latifa, I. 2009. Kandungan Nitrogen Jaringan, Aktivitas Nitrat Reduktase dan Biomassa Tanaman Kimpul (*Xanthosoma sagittifolium*) Pada Variasi Naungan dan Pupuk Nitrogen. *Jurnal Biotek* . Vol. 6(2) 70-79.
- Lingga, L. 2010. *Cerdas Memilih Sayuran*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Lingga dan Marsono. 2011. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Mardiah, A. Sawami, H. 2009. *Budidaya dan Pengolahan Rosela : Si Merah Segudang Manfaat*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Moerhasrianto, P. 2011. Respon pertumbuhan tiga macam sayuran pada berbagai konsnetrasi nutrient larutan hidroponik. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Jember. Jember
- Musaddad, D. 2013. Laju Perubahan Mutu Kubis Bunga Diolah Minimal pada Berbagai Pengemasan dan Suhu Penyimpanan (The Rate of Quality Changes in Minimally Processed Cauliflowers at Various Packaging and Storage Temperatures). *Jurnal Horikultura*. Vol 23(2):184-194.
- Musnamar, E.I. 2003. *Pupuk Organik Cair dan Padat, Pembuatan, Aplikasi*. Swadaya. Jakarta.
- Nugroho. 2015. Pengaruh Dosis Urea dan Jarak tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada. *Majalah Ilmiah Kopertis Wilayah VI*. Vol.15(23). 5-12

- Nurhidayati. 2008. *E-Book Pertanian Organik*. Malang. Program Studi Agroteknologi, Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Islam Malang. 196 Hal.
- Prasad dan De Datta. 1979. Direct Measurement of Ammonia and Denitrification Fluxes from Urea Applied to Rice. *Majalah Ilmiah Kopertis Wilayah*. Vol. 55(9)543-548
- Purwadi, E. 2011. Batas Kritis Suatu Unsur Hara (N) dan Pengukuran Kandungan Klorofil pada Tanaman. <http://www.masbied.com/2011/05/19/bataskritis-suatu-unsur-hara-dan-pengukuran-kandungan-klorofil/>. Diakses pada tanggal 24 Desember 2019 pukul 21.43WIB.
- Pracaya, 2004. *Hama dan Penyakit Tanaman*. PT. Penebar Swadaya, Jakarta
- Pristiadi, U. 2010. Pencemaran Tanah oleh Pupuk. <http://ilmuwanmuda.wordpress.com/>. Diakses pada tanggal 24 Desember 2019 pukul 21.43WIB.
- Rahmi, Abdul dan Jumiati. 2007. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Penyemprotan Pupuk Organik Cair Super ACI terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis. *Agritrop jurnal*, 26 (3)105 – 109.
- Rosalina, R. 2006. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Penyiraman Air Limbah Tempe Sebagai Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat(*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Skripsi*. Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Malang, Malang.
- Rukmana, R.1994. *Bertanam Selada dan Andewi*. Kanisius. Yogyakarta. 43 hal.
- Sarieff, S. 1986. *Ilmu Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung.
- Sari, P. 2013. Formulasi Pupuk Nitrogen Lambat Tersedia dari Bahan Urea, Zeolit, serta Asam Humat dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Jagung. *Skripsi*. Bogor.Institut Pertanian Bogor.
- Suhartono. 2012. *Unsur-unsur Nitrogen dalam Pupuk Urea*. UPN Veteran, Yogyakarta
- Sutejo. 2002. *Pupuk dan Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta
- Sukawati. 2010. Pengaruh Kepekatan Larutan Nutrisi Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Baby Kalian pada Komposisi Media Tanam Dengan Sistem Hidroponik Substrat Sebagai Sumber Nutrisi Pada Perbesaran Bibit Adenium sp. *Skripsi*. UNS. Surakarta

- Silvina, F dan Syafrinal. 2008. Penggunaan Medium Tanam dan Konsentrasi Pupuk Cair pada Pertumbuhan dan Produksi Mentimun Jepang secara Hidroponik. *Jurnal Organic Agriculture*. Vol. 7(1)412- 4424.
- Said, N. 1999. *Teknologi Pengolahan Air Limbah Tahu-Tempe Dengan Proses Biofilter Anaerob dan Aerob*. Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi, Jakarta. CV Yrama Widya
- Yelianti, U. 2011. Respon Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Hayati Dengan Berbagai Agen Hayati. *Jurnal Biospecies*, 4(2): 35-39.
- Zulkarnain. 2005. *Pertumbuhan dan Hasil Selada pada Berbagai Kerapatan Jagung dalam Pola Tumpang Sari*. *Jurnal Stigma*, Vol.1(2) 94-101, ISSN: 1858-1226.
- Zuchrotus, S. 2016. Peningkatan Kadar N, P Dan K Pada Pupuk Organik Cair Dengan Pemanfaatan Bat Guano. *Indonesian Journal of Chemical Science*. Vol.2(1) 16-23