

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, H. 2007. *Pengaruh Air Cucian Beras Pada Adenium*. Skripsi FKIP Universitas Muhamadiyah. Surakarta.
- Ariwibowo, Fajar. 2012. *Pemanfaatan Kulit Telur Ayam Dan Air Cucian Beras Pada Pertumbuhan Tanaman Tomat (Solonum Lycopersicum) Dengan media Tanam Hidroponik*. Skripsi. Surakarta. Universitas Muhamadiyah Surakarta.
- Asmoro, Y . 2008. *Pemanfaatan Limbah Tahu Untuk Peningkatan Hasil Tanaman Petsai (Brassica Chinensis)*. Jurnal Bioteknologi. Vol 5 (2): 51 – 55 . progam Biosains Pasca Sarjana Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Barus, L. 2005. *Studi Penelitian, Karbohidrat, Protein dan Mineral dalam air rebusan Beras Sebagai Minuman Pengganti Susu*. Jurnal Sains Kimia. Vol 9, No 3, 2005.
- Desiana, 2013. *Pengaruh Pupuk Organik Cair Urin Sapi dan Limbah Air Tahu terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao*. Lampung : Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Perdana Arya Dika , Dkk. 2012. *Penggunaan Starter Envirosolve Dan Biodekstram Untuk Memproduksi Biogas dari Bahan Baku Ampas Tahu*. Palembang : Jurusan Teknik Kimia Universitas Sriwijaya.
- Lubis Efrida. 2009. *Pengaruh Pemberian Limbah Cair Tahu Dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai (Glycine Max L Meril)*. Jurnal Pertanian.
- Faharuddin, F. 2009. *Budidaya Casim (Brasica juncea) Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing*. Skripsi. Fakultas Pertanian Sebelas Maret. Surakarta.
- G.M. Citra Wulandari, Muhartini S, dan Trisnowati S. 2012. *Pengaruh Air Cucian Beras Merah dan Beras Putih terhadap Pertumbuhan dan hasil selada*. Jurnal vegetalia. 1 (2). Diakses 2 desember 2014.

- Haryanto. 2006. *Sawi dan Selada*. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta: 170.
- Indahwati. 2008. *Pengaruh Pemberian Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Cabai Merah (Capsicum Annum. L) Secara Hidroponik dengan Metode Kultur Serabut Kelapa*. Skripsi. Malang : Program Studi Pendidikan Biologi PMIPA. Universitas Muhammadiyah.
- Leandro, M. 2009. *Pengaruh Kombinasi Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Tomat dan Terong*. Diakses 6 juli 2013.
- Mohammad dan Adesca. 2011. *Manfaat dan Keuntungan Fermentasi Limbah Cucian Beras pada Tanaman Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakartan.
- Demak Netty. 2015. *Perbandinga Antara Pemberian Limbah Cair Tahu Degan Limbah Teh Basi Tterhadap Pertumbuhan Tanaman Spathiphyllum Floribumdum*. Seminar pendidikan Biologi. Hal. 472
- Rahmah Nur, 2012. *Studi Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Untuk Pupuk Cair Tanaman* (studi khusus Pabrik Tahu Kejeran). hal 1.
- Perwitasari B., Tripatmasari M. Dan Wasonowati C. 2012. *Pengaruh Media Tanam dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanam Sawi dengan Sistem Hidroponik*. Fakultas pertanian universitas trunojoyo madura.
- Prihmantoro, Heru dan Yovita Hety Indriani 2005. *Hidroponik Sayuran Semusim Untuk Bisnis Dan Hobi*. Jakarta: Penerba Swadaya.
- Ratnadi, N.W.Y, Sumardika, N.1, dan Stiawan, G.A.N. 2014. *Pengaruh Penyiraman Air Cucian Beras dan Pupuk Urea dengan Kosentrasi yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pacar Air*. Jurnal Pendidikan Biologi 1(1). Akses 12 februari 2017.
- Embarsari Pradina Riana,. 2015. *Pertumbuhan Dan Hasil Seladri (Apium graveolens L) pada Sistem Hidroponik Sumbu Dengan Jenis Sumbu Dan Media Tanam Berbeda*. Jurnal Agriminal, No.2, Vol 2

- Rosallina, Nur. 2008. *Pengaruh Kosentrasi dan Frekuensi Penyiraman Air Limbah Tahu sebagai Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Tomat*. Skripsi. Malang : Jurusan Biologi Universitas Islam Negri Malang.
- Rosmarkam, A dan Nasih, W.Y. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius, Yogyakarta.
- Rukmana R. 2009. *Bertanam Petsai dan sawi*. Kanisium. Yogyakarta.
- Kaswinarni Febria. 2017. *Kajian Teknis Pengolahan Limbah Padat dan Cair Industri Tahu*. Semarang. Program Studi Megister Ilmu Lingkungan Universitas Dipenogoro.
- Kusmarwiyah Rukimin. *Pengaruh Mediaa Tumbuh Dan Pupuk Organik Cair Teradap Pertumbuhan Dan Hasil Tanam Seladri (Apium Graveolens L)*. Jurnal Crop Agro, Vol.4, No.2 2011, H 10-11.
- Sarwono. 2004. *Sifat Limbah Tahu*. Jakarta.
- Ngaisah Siti. 2012. *Pengaruh Kombinasi Limbah Cair Tahu dan Kompas Sampah Organik Rumah Tangga Pada Pertumbuhan dan Hasil Panen Kailan*. Jurnal Biologi Fakultas Saintek UIN Maulana Malik Ibrahim Malang. Hal. 1
- Suhardiyanto H. 2011. *Teknologi Hidroponik Untuk Budidaya Tanaman*. Fakultas Teknologi Petanian. Bogor :IPB
- Suriadikarta, Didi Ardi, Simanungkalit, R.D.M. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Jawa Barat. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian. Hal 2.
- Sutirman. 2011. *Budidaya Tanaman Sayuran Sawi didataran Rendah*. Banten.
- Yogiande, dkk. 2011. *Budidaya Pakcoy*. Diakses 14 April 2011.
- Wardiah, dkk. 2014. *Potensi Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pakcoy*. Jurnal Biologi. Unsiyah. Banda Aceh.

Widiastuti, H dan panji, Tri Panji. 2007. *Pemanfaatan tandan Kosong elapa Sawit Sisa Jamur Merang (Volvariella Volvacea) sebagai Pupuk Organik Pada Pembibitan Kelapa Sawit*. Jurnal Menara Perkebunan vol 75(2). Hal 70-79.

Wulandari, Cita Dkk. 2012. *Pengaruh Air Cucian Beras Merah Dan Air Cucian Beras Putih terhadap Pertumbuhan Daun dan Hasil Selada (Lactuca sativa L)*. Skripsi. Yogyakarta : UGM.

Zulkarnain dkk. 2013. *Pengaruh Kompas Pupuk Kandang dan custom-bio Terhadap Sifat Tanah*. Kediri. Jurnal. Volume 2 Nomor 1,2013. Hal 6.

Zulkarnain, H. 2010. *Dasar - Dasar Hortikultura*. Bumi Aksara. Jakarta.