

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

1. Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan dapat diambil kesimpulan bahwa variasi media tanam berpengaruh nyata terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman seledri.
2. Media tanam yang paling berpengaruh terhadap tanaman seledri yaitu media tanam arang sekam dan serbuk sabut kelapa.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian, pembahasan dan kesimpulan, maka pada penelitian ini dapat disarankan hal-hal sebagai berikut :

1. Untuk menanam seledri yang menggunakan variasi media tanam, disarankan menggunakan media tanam arang sekam dan serbuk sabut kelapa.
2. Perlu penelitian lanjut dengan media tanam arang sekam dan serbuk sabut kelapa untuk tanaman seledri dengan komposisi berat media berbeda.

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, D. 1994. *Aneka Jenis Media Tanam dan Penggunaannya*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Agustin DA, Riniarti M, Duryat. 2014. "Pemanfaatan Limbah Serbuk Gergaji dan Arang Sekam Sebagai Media Sapih untuk Cempaka Kuning (*Michelia champaka*). *Jurnal Silva Lestari* 2 (3): 49-58
- Cahyono, B., 2003. *Seledri*. Aneka Ilmu, Semarang.
- Darmawijaya, M.I., 1992. *Klasifikasi Tanah*. Gadjra Madah University Press Yokyakarta.
- Edi, S. 2010. "*Budidaya Tanaman Sayuran*". BPTP. Jambi
- Fauziah, M, Septa. 2003. "Sayur dan Bumbu Dapur Berkhasiat Obat", Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hardjowigeno S. 2010. "Ilmu Tanah". Akademika Presindo. Jakarta
- Haris. 2012. "*Pemanfaatan Limbah Organik Sebagai Media Pertumbuhan Tanaman Seledri*". *Jurnal. Agrisistem*. Vol. 8 No. 1
- Heru. P, Yovita. 2005, "Hidroponik Sayuran Semusim Untuk Bisnis dan Hobi", Penebar Swadaya. Jakarta
- Hulu, Riski. 2015, "*Pengaruh Frekuensi Penyiraman dan Konsentrasi Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Stek Nilam (Pogostemon cablin Benth)*". Skripsi. Agroteknologi.

- Istono, Valentino N. 2012. "Pengaruh Perlakuan Kombinasi Media Terhadap Pertumbuhan Anakan Tumih (*Combretocarpus rotundatus* (Miq.) Danser). *Jurnal Silvikultur Tropika* 3 (2): 81-84.
- Mardhiah, Hayati. 2006, "*Penggunaan Sekam Padi Sebagai Media Alternatif dan Pengujian Efektifitas Penggunaan Media Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat Secara Hidroponik*. *J. Floratek* 2 : 63 – 68
- Permadi, A. 2006. *36 Resep Tumbuhan Obat untuk Menurunkan Kolesterol*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Phirmanto, H. dan Indriyani, Y.H. 2001. *Hidroponik Sayuran Semusim untuk Bisnis dan Hobi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lingga, P. 2002, "Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah", Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rahayu, M, Samanhudi, A.S, Widodo. 2008, "*Pengaruh Macam Media dan Konsentrasi Pupuk Fermentasi Ampas Tahu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri (*Apimium graveolens* L) Secara Hidroponik*. *Jurnal. Ilmu Tanah dan Agroklimatologi*.
- Roslioni, R. dan Sumarni, R. 2005. "*Budidaya Sayuran Dengan Sistem Hidroponik*". BPTS. Bandung
- Rukmana, R., 1995. *Budidaya Seledri*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Rukmini, K. dan Sri Erni, 2011. *Pengaruh Media Tumbuh dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri (*Apium graveolens*L.)*.*Jurnal*. Vol 4 No. 2

