

DAFTAR PUSTAKA

- Alex S. 2012. *Sukses Mengolah Sampah Organik Menjadi Pupuk Organik*. Pustaka Baru Press, Yogyakarta. 163 hal.
- Alexander M. 1977. *Introduction to Soil Mycrobiology 2nd Ed*. John Wiley and Sons, New York. 467 hal.
- Bhatnagar A. 2005. Microbial Diversity in Desert Ecosystems. *Curr. Sci.* 8(9): 91-100.
- Cahyono, B. 2005. *Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Aneka Ilmu, Semarang. 114 hal.
- Chasanah, I. 2009. Aplikasi Varisai Dosis Pupuk Kandang dan Pupuk Organik Cair pada Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L) dalam Sistem Pertanian Organik. *Skripsi*. Fakultas Pertanian UNSOED, Purwokerto. 49 hal.
- Duaja, M. D., Gusniwati., Z. Fahri dan H. Salim. 2012. Pengaruh Jenis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varitas Selada. *Jurnal Bioplantae* 1(3): 154-160.
- Erliza, F. 2005. Pengaruh Pemberian Lapisan Kedap Air dan Dosis Pemupukan Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis pada Lahan Pasir Pantai. *Skripsi*. Fakultas Pertanian UNSOED, Purwokerto. 74 hal.
- Fisher, N.M., dan Goldsworthy. 1985. *Fisiologi Budidaya Tanaman tropic*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. 874 hal.
- Fransisca, S. 2009. Respon Pertumbuhan dan Produksi Terong (*Solanum melongena* L.) Terhadap Penggunaan Pupuk Kascing dan Pupuk Organik. *Laporan Penelitian*. Fakultas Pertanian USU, Medan. 96 hal.
- Gardner FP., RB Pearce dan RL Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press, Jakarta. 254 hal.
- Gomez, K. A dan A. A Gomez. 1995. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian*. UI Press, Jakrta. 698 hal.
- Hadisuwito, S. 2007. *Membuat Pupuk Kompos Cair*. PT. Agromedia Pustaka, Jakarta. 50 hal.
- Haryanto, E., T. Suhartini, dan E. Rahayu. 2003. *Sawi dan Selada Edisi Revisi*. Penebar Swadaya, Jakarta. 113 hal.

- Haq, N. 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan NPK 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau, Pekanbaru. 90 hal.
- Havlin, J. L., et. al. 2005. *Soil Fertility and Fertilizer, An Introduction to Nutrient Management*. Pearson Education Inc, USA. 230 hal.
- Ishak, Y. 2010. Peningkatan kualitas bibit pepaya (*Carica papaya* L) melalui modifikasi media tanam dan pemberian Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR). *Laporan akhir PKM*. Institut Pertanian Bogor. 17 hal.
- Lakitan, B. 2004. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta. 105 hal.
- Mafia, R., A. Alfenas, dan A. Mounteer. 2009. Root Colonization and Interaction Among Growth Promoting Rhizobacteria Isolates and Eucalypts Species. 33(1): 1-9.
- Melissa, S dan Royani. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Terhadap Pemberian PGPR dari Akar Bambu dan Urine Kelinci. *Jurnal Agrosience*. 4(2): 109-114.
- Mufida, L. 2013. *Pengaruh Penggunaan Konsentrasi FPE (Fermented Plant Extrac) Kulit Pisang Terhadap Jumlah Daun, Kadar Klorofildan Kadar Kalium Pada Tanaman Seledri (Apiumgraveolens)*. IKIP PGRI Semarang, Semarang.
- Musnamar. 2005. *Pupuk Organik Cair dan Padat*. Penebar Swadaya. 72 hal.
- Novriani. 2014. Respon tanaman selada (*Lactuca sativa* L) terhadap pemberian pupuk organik cair asal sampah organik pasar. *Klorofil 10* (2): 57-61.
- Nur, F. R., E. Ambarwati dan N. Widya. 2007. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Dataran Rendah. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. 7(1): 43-53.
- Oktarina dan E. B. Purwanto. 2013. Responsibilitas pertumbuhan dan hasil selada (*Lactuca sativa*) secara hidroponik terhadap konsentrasi dan frekuensi larutan nutrisi. *Agrotrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* 125-132.
- Pardosi, A.H., Irianto dan Mukhsin. 2014. Respons Tanaman Sawi terhadap Pupuk Organik Cair Limbah Sayuran pada Lahan Kering Ultisol. Makalah disampaikan dalam *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*, Palembang, 26-27 September 2014.

- Plaster E. J. 2003. *Soil Science and Mangement 4th ed.* Delmar Learning Inc, United States. 384 hal.
- Pranata, A. 2004. *Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya.* Agromedia Pustaka, Jakarta. 110 hal.
- Purwowododo. 1992. *Telaah Kesuburan Tanah.* Penerbit Angkasa, Bandung. 275 hal.
- Ratna, D.I. 2002. Pengaruh Kombinasi Konsentrasi Pupuk Hayati Dengan Pupuk Organik Cair Terhadap Kualitas Dan Kuantias Hasil Tanaman Teh (*Camellia Sinensis* (L.) O.Kuntze) Klon Gambung 4. *Ilmu Pertanian.* 10(2): 17-25.
- Rukmana, R. 1994. *Bertanam Selada dan Andewi.* Kanisius, Yogyakarta. 43 hal.
- Samadi, B. 2014. *Rahasia Budidaya Selada.* Pustaka Mina, Depok. 67 hal.
- Simanungkalit RMD., DA Suriadikarta., R Saraswati., DA Setyorini dan W Hartatik. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati.* Balitbang Sumber Daya Lahan Pertanian, Bogor. 109 hal.
- Soesanto, L. 2008. *Pengantar Pengendalian Hayati Penyakit Tanaman.* PT Raja Grafindo Persada, Jakarta. 574 hal.
- Sumarsono. 2007. Analisis Kuantitatif Pertumbuhan Tanaman Kedelai (Soy Beans). *Skripsi.* Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro, Semarang. 70 hal.
- Steel, R. G. D dan J. H. Torrie. 1991. *Prinsip dan Prosedur Statiska.* PT Gramedia Pistaka Utama, Jakarta. 588 hal.
- Suprayitno, 1996. *Menanam dan Mengolah Selada Sejuta Rasa.* CV Aneka, Solo. 84 hal.
- Syahputra, E., M. Rahmawati dan S. Imran. 2014. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Petumbuhan dan Hasil Tanaman Selada. *J. Floratek* 9: 39-45.
- Tjonger, M. 2006. *Pentingnya Menjaga Keseimbangan Unsur Hara Makro dan Mikro.* Erlangga, Jakarta. 79 hal.
- Wasonowati, C., S. Suryawati dan A. Rahmawati. 2013. Respon dua varietas tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) terhadap macam nutrisi pada sistem hidroponik. *Agrovigor* 6 (1): 50-56.

- Woitke, M. 2004. *Bacillus subtilis* as growth promotor in hydroponically grown tomatoes under saline conditions. *Acta Hort.* 659:363-369.
- Yelianti, U. 2011. Respon Tanaman Selada (*Lactuca sativa*) terhadap pemberian Pupuk Hayati dengan Berbagai Agen Hayati. *Biospecies.* 4 (2): 35 – 39.