

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, R.Q., Y. Sonjaya dan M.N. Hana. 2010. Penerapan Bionutrien KPD pada tanaman selada keriting (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Sains dan Teknologi Kimia*, 1 (1): 73-79.
- Aisyah, S., N. Sunarlim, dan B. Solfan. 2011. Pengaruh urine sapi terfermentasi dengan dosis dan interval yang berbeda terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agroteknologi*, 2 (1): 1-5.
- Annisava, A.R. 2013. Optimalisasi pertumbuhan dan kandungan vitamin C kailan (*Brassica alboglabra* L.) menggunakan bokashi serta ekstrak tanaman terfermentasi. *Jurnal Agroteknologi*, 3 (2): 1-10.
- Budiyanto, M.A.K. 2011. Tipologi pendayagunaan kotoran sapi dalam upaya mendukung pertanian organik di Desa Summersari Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang. *Jurnal Gamma*, 7 (1): 42-49.
- Barmin. 2010. *Budidaya Sayur Daun*. CV. Rikardo. Jakarta. 36 hal.
- Djamaan, D. 2006. Pemberian bahan organik (pupuk kandang, sekam) dan pupuk an-organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) *Prosiding Peternakan*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat. 286-289.
- Duaja, M.D. 2012. Pengaruh bahan dan dosis kompos cair terhadap pertumbuhan selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Agroekoteknologi*, 1 (1): 37-45.
- Fahrudin, F. 2009. Budidaya caisim (*Brassica juncea* L.) menggunakan ekstrak teh dan pupuk kascing. *Skripsi*. Jurusan Budidaya Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Gabesius, Y.O., L.A.M. Siregar dan Y. Husni. 2012. Respon pertumbuhan dan produksi beberapa varietas kedelai (*Glycine max* (L) Merrill) terhadap pemberian pupuk bokashi. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1(1): 220-236.
- Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Jakarta. Akademika Pressindo. 129 hal.
- Hasibuan, Z.H., T. Sabrina dan M.Br. Sembiring. 2012. Potensi bakteri Azotobacter dan hijauan *Mucuna bracteata* dalam meningkatkan hara nitrogen kompos tandan kosong kelapa sawit. *Jurnal Agroekoteknologi*, 1(1): 237-253.
- Haryanto, E., E. Rahayu, dan Suhartini. 1995. *Sawi dan Selada*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta. 117 hal.

- Hidayati, Y. 2009. Kadar hormon auksin pada tanaman kenaf (*Hibiscus cannabinus* L.) bercabang dan tidak bercabang. *Jurnal Agrovigor*, 2(2): 89-96.
- Hutami, S.N., dan S. Handayani. 2003. Sifat kimia entisol pada sistem pertanian organik. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 10 (2): 63-69.
- Lakitan, B. 2003. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Grafindo Persada. Jakarta. 218 hal.
- Mahdianoor. 2012. Efektivitas pemberian *Trichoderma* spp. dan dosis pupuk kandang ayam di lahan rawa lebak terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang panjang (*Vigna sinensis* L.) *Jurnal Zira'ah*, 33(1): 91-98.
- Maryam, A. 2009. Pengaruh jenis pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil panen tanaman sayuran di dalam *nethouse*. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Mattjik, A.A. dan I.M. Sumertajaya. 2006. *Rancangan Percobaan dengan Aplikasi SAS dan Minitab*. IPB. Bogor. 276 hal.
- Muhammad, A. 2002. Pengaruh laju irigasi serta dosis bahan pengkondisi tanah terhadap tingkat penahan lengas tanah dan produksi tanaman pangan dan hortikultura pada tanah pasir. *Buletin Agronomi*, 30 (2):31-38.
- Nazari, A.P.D. 2010. Tanggap tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) terhadap pemberian bokashi kotoran sapi dan air kelapa. *Jurnal Media Sains*, 2 (1):52-58.
- Noverita. 2005. Pengaruh konsentrasi pupuk pelengkap cair Nipka-Plus dan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman baby kaylan (*Brassica oleraceae* L.) secara vertikultur. *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*, 3 (1):1-10.
- Nugroho, A. 2012. Pengaruh Bahan Organik Terhadap Sifat Biologi Tanah. *Skripsi*. Politeknik Negeri Lampung.
- Nurshanti, D.F. 2009. Pengaruh pemberian pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi caisim (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agronobis*, 1(1):89-98.
- Prawirohartono, S. dan S. Hidayati. 2007. *Sains Biologi 3*. Bumi Aksara. Jakarta. 23 hal.
- Pracaya. 2004. *Bertanam Sayur Organik di Kebun, Pot dan Polibag*. Penebar Swadaya. Jakarta. 112 hal.

- Rasapto, P.W. 2006. Budidaya Sayuran dengan Vertikultur. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. 6 hal.
- Refliati, G. Tampubolon, dan Hendriansyah. 2011. Pengaruh pemberian kompos sisa biogas kotoran sapi terhadap perbaikan beberapa sifat fisik ultisol dan hasil kedelai (*Glycine max* (L) Merrill). *Jurnal Hidrolitan*, 2 (3): 103-114.
- Rukmana, R.1994. *Bertanam Selada dan Andewi*. Kanisius. Yogyakarta. 43 hal.
- Riyawati. 2012. Pengaruh residu pupuk kandang ayam dan sapi pada pertumbuhan sawi (*Brassica juncea* L.) di media gambut. *Skripsi. Agroteknologi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan. UIN SUSKA Riau. Pekanbaru.
- Ryan, I. 2010. Respon tanaman sawi (*Brasica juncea* L.) akibat pemberian pupuk NPK dan penambahan bokashi pada tanah asal Bumi Wonorejo Nabire. *Jurnal Agroforestri*, 5 (4): 310-315.
- Rubatzky dan Yamaguchi. 1998. *Ilmu Tanaman*. Springer. Jepang .629 hal.
- Setiawan, E. 2009. Pengaruh empat macam pupuk organik terhadap pertumbuhan sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Embryo*, 6 (1): 27-34.
- Sanusi, B. 2010. *Sukses Bertanam Sayuran di Lahan Sempit*. Agromedia Pustaka. Jakarta Selatan. 83 hal.
- Sunardjono, H. 2005. *Bertanam 30 Jenis Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta. 184 hal.
- Supartha, I.N.Y., G. Wijana dan G.M. Adnyana. 2012. Aplikasi jenis pupuk organik pada tanaman padi sistem pertanian organik. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 1(2): 98-106.
- Supriati, Y. dan E. Herlina. 2010. *Bertanam Lima Belas Sayuran dalam Pot*. Penebar Swadaya. Bogor. 156 hal.
- Syamsuri, I. 2007. *Biologi*. Erlangga. Jakarta. 14 hal.
- Sastrosupadi, A. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Penerbit Kanisus. Yogyakarta. 276 hal.
- Tola, F. Hamzah, Dahlan dan Kaharuddin. 2007. Pengaruh penggunaan dosis pupuk bokashi kotoran sapi terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung. *Jurnal Agrisistem*, 3 (1):1-8.
- Wijaya. 2006. Pengaruh dosis pupuk nitrogen dan jumlah benih per lubang terhadap pertumbuhan dan hasil bayam. *Jurnal Agrijati*, 3(1): 42-50.

- Wartapa, A., S. Sugihartiningsih., S. Astuti dan Sukadi. 2010. Pengaruh jenis pupuk dan tanaman antagonis terhadap hasil cabe rawit (*Capsicum frutescens*) budidaya vertikultur. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 6 (2):142-156.
- Widiyanti, E. dan M. Melati. 2009. Pengaruh residu pupuk kandang sapi dan guano terhadap produksi kedelai (*Glycine max* (L) Merrill) panen muda dengan budidaya organik. Makalah seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura IPB. Bogor. 6 hal.
- Widowati, L.R., S. Widiati, U. Jaenudin dan W. Hartatik. 2005. Pengaruh kompos pupuk organik yang diperkaya dengan bahan mineral dan pupuk hayati terhadap sifat-sifat tanah, serapan hara dan produksi sayuran organik. Laporan Proyek Penelitian Program Pengembangan Agribisnis, Balai Penelitian Tanah. 24 hal.
- Wiwie. 2011. Pengaruh berapa kombinasi pupuk kandang ayam dan NPK (15:15:15) terhadap pertumbuhan dan hasil markisah ungu (*Passiflora edulis* var. *Edulis* Sims.). *Skripsi*. Universitas Andalas. Padang.
- Yelianti, U., Kasli, M. Kasim dan E.F. Husin. 2009. Kualitas pupuk organik hasil dekomposisi beberapa bahan organik dengan dekomposernya. *Jurnal Akta Agrosia*, 12 (1):1-7.
- Yelianti, U. 2011. Respon tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) terhadap pemberian pupuk hayati dengan berbagai agen hayati. *Jurnal Biospecies*, 4(2): 35-39.
- Yulia, A.E., Murniati dan Fatimah. 2011. Aplikasi pupuk organik pada tanaman caisim untuk dua kali penanaman. *Jurnal Sagu*, 10 (1): 14-19.
- Yuliana, A.I., T. Sumarni dan S. Fajriani. 2013. Upaya peningkatan hasil tanaman jagung (*Zea mays*) dengan pemupukan bokashi dan *Crotalaria juncea* L. *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(1): 36-46.
- Zulkarnain. 2005. Pertumbuhan dan hasil selada pada berbagai kerapatan jagung (*Zea mays*) dalam pola tumpang sari. *Jurnal Penelitian Ilmu Pertanian*, 1(2): 94-101.