

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, L. 2004. *Dasar Nutrisi Tanaman*. PT Rineka Cipta, Jakarta. 80 hal.
- Akasiska, R., R. Samekto, dan Siwadi. 2014. Pengaruh konsentrasi nutrisi dan media tanam terhadap pertumbuhan dan hasil sawi pakcoy (*Brassica parachinensis* L.). *Jurnal Inovasi Pertanian*. 13(2): 46-61.
- Anarki, G.T. 2012. Aplikasi Pupuk Bokashi dan POC Berbasis *Azolla microphylla* pada Tanaman Pakcoy (*Brassica chinensis* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Arditia. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Hijau Cair Azolla Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Rumput Signal (*Brachiaria decumbens*). *Skripsi*. Fakultas Peternakan, Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Arifin, Z. 1996. *Azolla Pembudidayaan dan Pemanfaatan pada Tanaman Padi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 156 hal.
- Arumningtias, W. I. 2014. Pengaruh aplikasi biourine terhadap pertumbuhan dan hasil dan tanaman padi. *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(8): 621-627.
- Badan Pusat Statistik. 2014. Produksi Sayuran di Indonesia. (*On-line*). <http://www.bps.go.id> diakses tanggal 5 Maret 2019.
- Benton, J. and B. Wolf. 1991. *Plant Analysis Handbook*. Micro-Macromedia Inc, America. 219 p.
- Cahayani, S.U. 2013. Kajian Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan SP 18 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Daun pada Andosol. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Cahyono, B. 2005. *Teknik Budidaya Daya dan Analisis Usaha Tani Selada*. CV Aneka Ilmu, Semarang. 114 hal.
- Catur, W. 2013. Respon Dua Varietas Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Terhadap Macam Nutrisi Pada Sistem Hidroponik. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Trunojoyo Madura. Malang.
- Cendana, S. 2018. Pengaruh takaran dan frekuensi aplikasi pgpr terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*. 3(1): 1-3.

- Dwi, C.O., A. Rejeki, dan T. Subagyo. 2006. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair dan Macam Tanah Terhadap Pertumbuhan Awal Mahkota Dewa (*Phalleria macrocorpa*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Tunas Pembangunan. Surakarta.
- Etikawati, N. dan Jutono. 2000. Perkembangan biota pada perakaran *Azolla microphylla* kaulfuss. *Biodiversitas*. 1(1): 30-35.
- Fuat, F. 2009. Budidaya Caisin (*Brassica juncea* L.) Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce, dan R.L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia Press, Jakarta. 428 hal.
- Guna, H.I., Armaini, dan F. Puspita. 2018. Aplikasi pupuk organik cair (poc) terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) pada jarak tanam yang berbeda. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau*. 5(1): 1-13.
- Gurning, R.F. 2009. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Pada Berbagai Tingkat Dosis Pupuk NPK dan Pupuk Mikro $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Harahap, D.M. 2015. Pola Tanam Sequential Planting Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) dan Brokoli (*Brassica oleracea* cv. Broccoli) untuk Meningkatkan Keuntungan di P4S Makin Makmur. *Laporan Tugas Akhir*. Jurusan Budidaya Tanaman Pangan, Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh. Tanjung Pati.
- Hardjowigeno, S. 2010. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo, Jakarta. 288 hal.
- Haryanto, E., T. Suhartini, E. Rahayu, dan H. Sunarjono. 2003. *Sawi dan Selada*. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta. 112 hal.
- Ikhsan, Z., I. Sari, dan Mukhlis. 2017. Pemanfaatan limbah sebagai sumber nutrisi selada hidroponik. *Jurnal BAPPEDA*. 3(2): 89-99.
- Isnaini, R. 2015. Pengaruh Penggunaan Pupuk Hijau Cair *Azolla* dan Kihujan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Rumput Signal (*Brachiaria decumbens*) pada Lahan Marginal. *Skripsi*. Fakultas Peternakan, Universitas Hasanuddin. Makassar.

- Kusuma, M. E. 2013. Pengaruh pemberian bokashi terhadap pertumbuhan vegetatif dan produksi rumput gajah (*Pennisetum purpureum*). *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*. 2(2): 40-45.
- Lakitan, B. 2002. *Dasar-Dasar Klimatologi*. Raja Grafindo Persada, Jakarta. 175 hal.
- Laksitarani, S.D. 2015. Efektivitas Pupuk Kandang Berbasis Kompos *Azolla microphylla* dan Pemakaian Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Tomat Cherry. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Lumpkin, T.A., and D.L. Plucknet. 1982. *Azolla as Green Manure: Use and Management in Crop Production*. Westview Press, Colorado. 230 p.
- Mairusmianti. 2011. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Akar dan Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bayam (*Amaranthus hybridus*) dengan Metode *Nutrient Film Technique* (NFT). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Makaruku, M.H. 2015. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) terhadap pemberian pupuk organik. *Jurnal Agroforestri*. 10(3): 239-246.
- Manullang, G.S., A. Rahmi, dan P. Astuti. 2014. Pengaruh jenis dan konsentrasi pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea* L.) varietas toसान. *Jurnal Agrifor*. 8(1): 33-40.
- Muzayyanah. 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk Bokashi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Naihati, F.Y., R.I. C. O. Taolin, dan A. Rusaec. 2018. Pengaruh takaran dan frekuensi aplikasi pgpr terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*. 3(1): 1-3.
- Nismawati., R. Wulandari dan Irmasari. 2013. Pengaruh pemberian berbagai dosis bokashi terhadap pertumbuhan semai kemiri (*Aleurites moluccana* (L.) Willd.). *Jurnal Warta Rimba*. 1(1): 1-8.
- Padmanabha, I. G., I.D.M. Arthagama., dan I.N. Dibia. 2014. Pengaruh dosis pupuk organik dan anorganik terhadap hasil padi (*Oriza sativa* L.) dan sifat kimia tanah pada Inceptisol Kerambitan, Tabanan. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 3(1): 41-50.

- Parnata, A.S. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik*. Agro Media Pustaka, Jakarta. 146 hal.
- Plaster E. J. 2003. *Soil Science and Mangement*. Delmar Learning Inc., United States. 384 p.
- Prastowo, B., E. Patola, dan Sarwono. 2013. Pengaruh cara penanaman dan dosis pupuk urea terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman selada daun (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Inovasi Pertanian*. 12(2): 41-52.
- Purtikoningrum, W. 2009. Penggunaan Pupuk Organik Bokashi Ditinjau dari Peningkatan Pendapatan Petani pada Usahatani Padi Varietas IR 64 di Kabupaten Karanganyar. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Putra, G.G. 2013. Kajian aplikasi dosis pupuk ZA dan kalium pada tanaman bawang putih (*Allium sativum* L.). *Ganec Swara*. 7(2): 10-17.
- Rahmawati, E. 2013. Pengaruh bokashi berbasis *Azolla microphylla* dan *Lemna polyrhiza* Terhadap Serapan N dan Produksi Tanaman Pakchoy (*Brassica chinensis* L.) serta Porositas Inseptisols. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Rochman, B.N. 2015. Pengaruh pemberian beberapa jenis pupuk organik padat terhadap pertumbuhan dan hasil cabai merah, bawang merah, dan bawang daun. *Agrotech*. 1(2): 53-70.
- Rukmana, R. 1994. *Bertanam Selada dan Andewi*. Kanisius, Yogyakarta. 43 hal.
- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Institut Teknologi Bandung, Bandung. 241 hal.
- Samadi, B. 2014. *Rahasia Budidaya Selada Teknik Budidaya Pertanian Organik dan Anorganik*. Pustaka Mina, Jakarta. 110 hal.
- Santoso, T.B. 2018. Pengaruh Peningkatan Dosis Pupuk Organik Dan Penggunaan Pupuk Hayati Terhadap Produksi Tanaman Selada Romaine (*Lactuca sativa* L.) Organik. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Sari, D.N., S. Kurniasih, dan R.T. Rostikawati. 2012. Pengaruh Pemberian Mikroorganisme Lokal (MOL) Bonggol Pisang Nangka Terhadap Produksi (*Rosella hibiscus* sabdariffa) Program Studi Pendidikan Biologi. *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Pakuan Bogor. Bogor.

- Sari, K. 2006. Kajian Pemanfaatan Bahan Organik Berbasis Azolla dan Pupuk Urea Terhadap Keharaan N Tanah Sawah. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Sarief, E.S. 1986. *Ilmu Tanah Pertanian*. Pustaka Buana, Bandung. 157 hal.
- Septiyojati, W. 2015. Optimalisasi Pemanfaatan *Azolla microphylla* sebagai Sumber Nutrisi melalui Inokulasi Segar dan Aplikasinya sebagai Pupuk Organik Cair pada Tanaman Padi Sawah. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Sitompul, S.M. dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. 412 hal.
- Steel, R. G. D. and Torrie, J. H. 1991. *Prinsip dan Prosuder Statistika Suatu Pendekatan Biometrik*. Gramedia Pustaka, Jakarta. 772 hal.
- Suhartina dan T. Adisarwanto. 1996. Manfaat jerami padi pada budidaya kedelai di lahan sawah. *Habitat*. 97(8): 41-48.
- Sulistyowati, H. 2011. Pemberian bokasi ampas sagu pada medium aluvial untuk pembibitan jarak pagar. *J. Tek. Perkebunan & PSDL*. 1(1): 8-12.
- Sunarjono, H.H. 2007. *Bertanam 30 Jenis Sayuran*. Penebar Swadaya, Jakarta. 184 hal.
- Sunaryo, J. 2004. Pertumbuhan dan Hasil Padi Sistem Intensifikasi Pada Berbagai Populasi. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Suryati, D., Sampurno, dan E. Anom. 2015. uji beberapa konsentrasi pupuk cair azolla (*Azolla pinnata*) pada pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* jacq.) di pembibitan utama. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau*. 2(1): 1-13.
- Sutedjo, M. M. dan A.G. Kartasapoetra. 1987. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Bina Aksara, Jakarta.
- Sutedjo, S.M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta, Jakarta. 177 hal.
- Toruan, S.M.C.L., Mukarlina, dan I. Lovadi. 2015. Pertumbuhan bayam kuning (*Amaranthus blitum*) dengan pemberian pupuk organik cair tumbuhan paku *Acrotichum aureum*, *Nephrolepis biserrata*, dan *Stenochlaena palustris*. *Protobiont*. 4(1): 190-196.

Widyasunu, P. 2010. Peranan Azolla microphylla untuk Go Padi Organik. *Proceeding Seminar Hari Lingkungan Hidup Sedunia: Program Magister Lingkungan*. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.

Wijaya, K.A. 2008. *Nutrisi Tanaman Sebagai Penentu Kualitas Hasil dan Resistensi Alami Tanaman*. Prestasi Pustaka Publisher, Jakarta. 121 hal.