

DAFTAR PUSTAKA

- Abuyamin. 2016. Pengaruh pemberian urin kelinci dan kompos terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman caisim (*Brassica juncea* L.). *Plumula*, 5 (1): 69-79.
- Adha. S. D. 2015. Pengaruh konsentrasi larutan HNO₃ dan waktu kontak terhadap desorpsi kadmium (II) yang terikat pada biomassa azolla microphylla-sitrat. *Kimia Student Journal*, 1(1): 636-642.
- Agil, S. H., Linda, R., & Rafdinal. 2019. Pengaruh konsentrasi biourin kelinci terhadap pertumbuhan vegetatif bayam batik (*Amaranthus Tricolor* L. var. Giti Merah). *Protobiont*, 8(2): 17 – 23.
- Ardianty, I. 2008. Pengaruh Macam Bahan Organik dan Proporsi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L.) secara Vertikultur. *Skripsi*. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Aswindartono, T. 2011. Pengaruh Dosis Urine Kelinci dan Frekuensi Penyiraman Terhadap Hasil Tanaman Kapri (*Pisum sativum* L.). *Skripsi*. Universitas Tidar Magelang. Magelang.
- Baherta. 2009. Respon Bibit Kopi Arabika Pada Beberapa Takaran Pupuk Kandang Kotoran Ayam. *Jurnal Ilmiah Tambua*, 8 (1): 46472.
- Balittanah. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati (Organic Fertilizer and Biofertilizer)*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2021. *Produksi Tanaman Sawi di Indonesia*. Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura. Jakarta.
- Cahyono, B. 2003. *Teknik dan Strategi Budidaya Sawi*. Yayasan Pustaka Nusantra. Yogyakarta.
- Choliq, F.A., Mintarto, M., Qurrota, A.A., & Istiqomah. 2019. Pengaruh pemberian urin kelinci terhadap serangan Turnip Mosaic Virus (TuMV) pada tanaman kailan (*Brassica Oleraceae* var. Alboglabra) yang dibudidayakan secara organik. *Agroradix*, 2(2): 18-31.

- Dahlianah, I., Arwinsyah, Pebriana K., & N. Suhal. 2020. Tanggap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi pagoda (*Brassica norinosa* L.) terhadap berbagai dosis nutrisi AB MIX metode hidroponik dengan sistem rakit apung. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 17(1): 55-60.
- Darmawan, A. F. 2013. Pengaruh Berbagai Macam Bahan Bahan Organik dan Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.). *Jurnal Poduksi Tanaman*, 1(5): 389-397.
- Dewi, E. Y. 2019. Pengaruh Konsentrasi POC Urin Kelinci dan Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Pagoda. *Skripsi*. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Dewi, K., Herastuti H., & Haryanto D. 2018. Respon pertumbuha dan hasil tanaman sawi pagoda (*Brassica narinosa* L.) pada berbagai pupuk organik cair (poc) dan *Trichoderma* sp. *Prosiding Seminar Nasional*. 16-17 November: 293-300.
- Djafar, T. U., Barus A., & Syukri. 2013. Respon pertumbuhan dan produksi sawi (*Brassica juncea* L.) terhadap pemberian urin kelinci dan pupuk guano. *Jurnal Online Agroteknologi*, 1(3): 646-654.
- Erawan. D, Y. Wa Ode dan Bahrin. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) pada Berbagai Dosis Pupuk Urea. *Jurnal Agroteknos*, 3 (1) : 19-25.
- Fahrudin, Fuat. 2009. Budidaya Caisim (*Brassica juncea* L.) Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Fatimah, S., Handarto, B.M & Kramer. 2008. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sambiloto (*Andrographis Fanikula, Nees*). *Embrio*, 5 (2).
- Fefiani, Yusri dan Armand D. Dalimunthe. (2014). Aplikasi Pemupukan Terhadap Pertumbuhan dan produksi Varietas Bayam (*Amaranthus* sp), *Jurnal Studi Agroekoteknologi*, 18 (3).
- Forth, H. 1978. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Terjemahan oleh Endang, D., D. R. Lukiwati dan R. Trimulatsih. 1984. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Gardner, F.P., B.R. Pearce, L.M. Roger. 1985. *Physiology of Crop Plants*. The Iowa state University Pres. Iowa.
- Goldsworthy dan Fisher. (1992). *Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik*. UGM PRESS. Yogyakarta.
- Gomez, K & A. A. Gomez. 1995. *Statistical Procedures for Agricultural Research*. Terjemahan A. Syamsudin dan J. S. Baharsyah. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. Universitas Indonesia Press, Jakarta. 179 hal.
- Gustia, H. 2013. Pengaruh penambahan sekam bakar pada media tanam terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi (*Brassica juneca* L). *E-Journal Widya Kesehatan dan Lingkungan*, 1(1): 12-17.
- Hali, A. S & A. B. Telan. 2018. Pengaruh beberapa komposisi media tanam organic arang sekam, pupuk kandang sapi, arang serbuk sabut kelapa dan tanah terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Info Kesehatan*, 16(1): 83-95.
- Handayani, F. 2017. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* var. alboglabra). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Hardjanti, S. 2005. Pertumbuhan setek adenium melalui penganginan, asal bahan setek, penggunaan pupuk daun dan komposisi media. *Agrosains*, 7(2): 108-114.
- Harlina, N. 2003. *Pemanfaatan Pupuk Majemuk Sebagai Sumber Hara Budidaya Terung Secara Hidroponik*. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Hartus, T. 2002. *Berkebun Hidroponik Secara Murah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Haryanto, Suhartati, & Rahayu. 2002. *Bertanam Selada dan Sawi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Haryoto. 2009. *Bertanam Seledri secara Hidroponik*. Kanisius. Yogyakarta.
- Hasanah & Abubakar, I. 2007. Efektivitas ekstrak umbi bawang putih (*Allium sativum* L.) untuk mengendalikan hama *Crocidolomia pavonana* F. pada tanaman sawi. *Agrista*, 11(2):108-113.

- Havlin, J. L., Beaton, J. D., Tisdale, S. L. & Nelson, W. L. 2005. *Soil Fertility and Fertilizers. An introduction to nutrient management*. Seventh Edition. Pearson Education Inc. Upper Saddle River. New Jersey.
- Hendra, H. & Handoko, A. 2014. *Bertanam Sayuran Hidroponik ala Paktani Hydrofarm*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Herliana, O., Rokhminarsi, E., Mardin, S. & Jannah, M. 2018. Pengaruh jenis media tanam dan aplikasi pupuk hayati mikoriza terhadap pertumbuhan, pembungaan dan infeksi mikoriza pada tanaman anggrek *Dendrodium* sp. *Jurnal Kultivasi*, 17(1): 550-557.
- Hartmann, H.T., & D. E. Kester. 2012. *Plant Propagation, Principles and Practice*. 7th ed. Prentice Hall, Inc. Engle Wood Cliff. New Delhi (IN).
- IFOAM. 2005. *Prinsip-Prinsip Pertanian Organik* (terjemahan). International Federations of Organic Agriculture Movements. Bonn. Germany.
- Inawati, L. 2011. *Manajer Mutu dan Akses Pasar Aliansi Organik Indonesia (AOI), semiloka Memajukan Pertanian Organik di Indonesia: Peluang dan Tantangan ke Depan*. Yayasan Bina Sarana Bakti. Bogor.
- Indriani, Y. H, 2002, *Membuat Kompos Secara Kilat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Iqbal, A. 2008. Potensi kompos dan pupuk kandang untuk produksi padi organik. *Jurnal Akta Agrosia*, 1(1):13-18.
- Irwan, *et al.* 2015. Pengaruh Dosis Kascing dan Bioaktivator Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassicajuncea* L.) yang dibudidayakan secara organik. *Jurnal Pertanian*. Bandung: Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian UNPAD.
- Istanto, Novi. 2014. Respon Pertumbuhan Lidah Buaya (*Aloe Vera*) Terhadap Pemberian Kalium Dan Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS). *Skripsi*. Program Studi Agroekoteknologi Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu. Bengkulu.
- Kalisz, A., Sekara, A., Gil, J., Grabowska A., & Cebula, S. 2013. Effect of Growing Period and Cultivar on the Yield and Biological Value of *Brassica rapa* var. *narinosa*. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici*, 41(2): 546-552.
- Karsono, S., Sumarmodjo, & Y. Sutioso. 2003. *Hidroponik Skala Rumah Tangga*. Agromedia Pustaka. Jakarta.

- Kastono, D. 2015. Tanggapan Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Hitam terhadap Penggunaan Pupuk Organik dan Biopestisida Gulma Siam (*Chromolaena odorata*). *Ilmu Pertanian*, 12 (2): 103-116.
- Kristanto, D., & Aziz, S., A. 2019. Aplikasi pupuk organik cair urin kelinci meningkatkan pertumbuhan dan produksi caisim (*Brassica juncea* L.) organik di Yayasan Bina Sarana Bakti, Cisarua, Bogor, Jawa Barat. *Bul. Agrohorti*, 7(3): 281-286.
- Kurniawati, F. M. I. L. 2018. Pengujian kualitas kompos di Kebun Raya Cibodas terhadap pertumbuhan sawi hijau (*Brassica rapa*). *J. Hort. Indonesia*, 9(1): 47-53.
- Laise, R. A., Mestawaty, A. & Tangge, L. 2017. Respon pertumbuhan tanaman cabai (*Capsicum frutescens* L.) terhadap cekaman air untuk pemanfaatan sebagai media pembelajaran. *E-JIP BIOL*, 5(1): 109-118.
- Lakitan, Benyamin. 2009. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Radja Grafindo Persada. Jakarta.
- Larkcom, J. 2007. *Oriental vegetables*. Frances Lincoln Ltd. UK London.
- Latarang, B, dan A. Syakur. 2006. Pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) pada berbagai dosis pupuk kandang. *Jurnal Agroland*, 13(3): 265–269.
- Lingga, P., dan Marsono. 2009. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Margiyanto, E. 2008. *Budidaya Tanaman Sawi*. Cahaya Tani. Bantul.
- Marliah, Nurhayati, A., & Riana, R. 2013. Pengaruh varietas dan konsentrasi pupuk majemuk terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kubis bunga (*Brassica oleracea* L.). *Jurnal Floratek*, 1(8): 118-126.
- Marsono & P. Sigit, .2001. *Pupuk Akar*. Redaksi Agromedia. Jakarta.
- Mayrowani, H. 2012. Pengembangan Pertanian Organik di Indonesia. *Jurnal Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian*, 1 (1): 1-15.

- Mungara, E. D, Indradewa dan R, Rogomulyo. 2013. Analisis Pertumbuhan Tanaman dan Hasil Padi Sawah Pada Sistem Pertanian Konvensional, Transisi Organik dan Organik. *Jurnal Vegetalika*, 2(3): 1-12.
- Nugroho, W.S., & Handoko, Y. A. 2019. Pengaruh berbagai konsentrasi pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi pagoda (*Brassica narinosa L.*). *Seminar Nasional Dalam Rangka Dies Natalis UNS Ke 43*, 3(1): 159-165.
- Nur, S dan Thohari. 2005. *Tanggap Dosis Nitrogen dan Pemberian Berbagai Macam Bentuk Bolus Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.)*. Dinas Pertanian Kabupaten Brebes. Brebes.
- Nirmalayanti KA, Subadiyasa INN, Arthagama IDM. 2017. Peningkatan Produksi dan Mutu Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus amoena Voss*) Melalui Beberapa Jenis Pupuk pada Tanah *Inceptisols*, Desa Pegok, Denpasar. *E-Jurnal Agroteknologi Tropika*, 6 (1): 1-10.
- Patima, S., Samudin, S., & Yusuf, R. 2014. Pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea L.*) yang tumbuh pada berbagai media tanam dan pemberian pupuk organik cair. *Jurnal Agroline*, 21(1): 86-94.
- Parsons, A. J. & Chapman, D. F. 2000. *The Principles of Pasture Growth and Utilization. Grass its Production and Utilization. Blackwell Science Institute of Grassland and Environment Research.* North Wyke. Okehampton Devon.
- Pratiwi, N. E., Bistok, H. S., & Dina, B. 2017. Pengaruh campuran media tanam terhadap pertumbuhan stoberi I (*Fragaria vesca L.*) sebagai tanaman hias vertikal. *Agric*, 21(1): 11-20.
- Prayudyaningsih, R dan H. Tikupadang. 2018. *Percepatan pertumbuhan Tanaman Bitti (Vitex Cofasuss Reinw) dengan aplikasi fungsi Mikorisa Arbuskula (FMI)*. Balai Penelitian Kehutanan. Makassar.
- Prihmantoro, H., & Indriani, Y. H. 2003. *Hidroponik Sayuran Semusim untuk Hobi dan Bisnis*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pristianingsih, S., Hadid, A. & Wahyudi, I. 2015. Pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica Juncea L.*) akibat pemberian berbagai dosis pupuk urea. *E-Journal Agrotekbis*, 3(5): 585-591.

- Priyatna, N. 2011. *Beternak dan Bisnis Kelinci Pedaging*. PT Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Purnama, R.H. 2013. Pengaruh Dosis Pupuk Kompos Enceng Gondok dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Inovasi Pertanian*, 12 (2).
- Rajak, O., Jopi & Jeanne. 2016. Pengaruh dosis dan interval waktu pemberian pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Budidaya Pertanian*, 12(2): 34-50.
- Riyawati. 2012. Pengaruh residu pupuk kandang ayam dan sapi pada pertumbuhan sawi (*Brassica juncea* L.) di Media Gambut. *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian dan Peternakan, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Rizqiani, N. F., E. Ambarwati, & N. W. Yuwono,. 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.
- Rohmah, A. N. 2019. Pengaruh Media Tanam dan Konsentrasi Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Pagoda ada Sistem Hidroponik Rakit Apung. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Rukmana. 2002. *Bertanam Sayuran Petsai Dan Sawi*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sarif, P, Abd. H, Iman W. 2015. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Urea. *E- Jurnal Agrotekbis*, 3 (5): 585 - 591.
- Septiani, D. 2012. *Pengaruh Pemberian Arang Sekam Padi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (Capsicum frutescens)*. Politeknik Negeri Lampung. Lampung.
- Setyamidjaja, D. 2006. *Pupuk dan Pemupukan*. Simplex. Jakarta.
- Setyati, S. 2015. *Pengantar Agronomi*. PT. Gramedia. Jakarta.
- Silvina, F., & Syafrinal. 2008. Penggunaan berbagai medium tanam dan konsentrasi pupuk organik cair pada pertumbuhan dan produksi mentimun jepang (*Cucumis sativus*) secara hidroponik. *Jurnal SAGU*, 7(1): 7-12.

- Sitompul, S. M. & Guritno, B. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UGM Press. Yogyakarta
- Solikhah, U. I. S. Magfiroh & Wahyu, I. D. F. 2018. Pemanfaatan limbah urine kelinci menjadi pupuk organik cair (POC). *Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship*, 3(2): 204-209.
- Steel, R.G.D & J. H. Torrie. 1991. *Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Sudirja, R. 2007. *Standar Mutu Pupuk Organik dan Pembenh Tanah*. Modul Pelatihan Pembuatan Kompos. Departemen Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI. Balai Besar Pengembangan dan Perluasan Kerja. Lembang.
- Supriyanto & F. Fidryaningsih. 2010. Pemanfaatan arang sekam untuk memperbaiki semai jabon (*Anthocephalus cadamba* (Roxb) Miq) pada media subsoil. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 1(1): 24-28.
- Susilo, D. E. H. 2015. Identifikasi nilai konstanta bentuk daun untuk pengukuran luas daun metode Panjang kali lebar pada tanaman hortikultura di tanah gambut. *Anterior Jurnal*, 4(12): 139-146.
- Sutanto, R. 2002. *Pertanian Organik Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sutedjo, M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Syarief, E. S. 1986. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung.
- Syefani & Lilia, A. 2003. *Pelatihan Pertanian Organik*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Syekhfani. 2017. Arti penting bahan organik bagi kesuburan tanah. *Jurnal Penelitian Pupuk Organik*.
- Tomo, Wani dan Hadi, .2013. *Dasar-dasar Fisika Tanah*. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Triadiati, A. A Pratama, & S.Abdulrachman. 2012. Pertumbuhan dan Efisiensi Penggunaan Nitrogen pada Padi (*Oryza Sativa* L) dengan Pemberian Pupuk Urea Berbeda. *Buletin Anatomi dan Fisiologis* XX, (2) : 1-14.

- Wahyudi. 2010. *Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Wijaya, I. 2005. Pemberian Urin Kelinci dan Penentuan Dosis Pupuk N Pada Tanaman Ketimun. *Jurnal Plantatropika*, 1(1): 1-3.
- Wijaya, K. 2010. Pengaruh konsentrasi dan frekuensi pemberian pupuk organik cair hasil perombakan anaerob limbah makanan terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Wuryaningsih, S. 2008. *Media Tanam Tanaman Hias*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Yelianti, U. 2009. Respon Tanaman Selada (*Lactuca sativa*) Terhadap Pemberian Pupuk Hayati dengan Agen Hayati. *Biospecies*, 4(20):35-39.
- Yulia, A.E., Murniati dan Fatimah. 201. Aplikasi pupuk organik pada tanaman caisim untuk dua kali penanaman. *Jurnal Sagu*, 10(1): 14-19.
- Zulkarnain. 2010. *Dasar-Dasar Hortikultura*. PT Bumi Aksara. Jakarta.

