

DAFTAR PUSTAKA

- Abuyamin. 2016. Pengaruh Pemberian Urin Kelinci dan Kompos terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisim (*Brassica juncea*, L.). ISSN:2089 –8010. Plumula Volume 5 No.1 Januari 2016.
- Adil, W. H., N. Sunarlim, dan I. Roostika. 2006. Pengaruh tiga jenis pupuk nitrogen terhadap tanaman sayuran. *Biodiversitas*, 7(1) : 77-80.
- Anonim. 2010. *POC*. http://warungtanimandiri.com/2010/01/poc-warung-tani-mandiri_23.html. Diakses tanggal 20 Juli 2020.
- Anonim, 2012. Budidaya Sayur Pakcoy. <http://id.wikipedia.org/wiki/packcoy>. Diakses tanggal 7 April 2020.
- Arifin, M. 2018. Kajian Pemberian Konsentrasi POC Urin Kelinci dan Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Merah (*Red lettuce*). Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta. *Jurnal Agroteknologi*. Vol 1 : 1-19.
- Arijudin, Y. 2017. Produktifitas Pakcoy Dapat Ditingkatkan Dengan Pemberian Pupuk Kandang Ayam Dan Aplikasi Pupuk *Tithonia Diversifolia* (Kipahit). Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Asni, A. 2015. Pengaruh Pupuk Kandang Ayam Terhadap Serapan Nitrogen oleh Tanaman Kubis Bunga Pada *Oxyc Dystrodepts* Lembantongoa. *Jurnal Agroland*. 22 (2) : 138-146, Agustus 2015.
- Azizah, N., G. Haryono dan Tujiyanta. 2016. Respon macam pupuk organik dan macammulsa terhadap hasil tanaman sawi caisim (*Brassica juncea* L.) var. toसान. *Vigor Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*. 1 (1): 44-51.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura. 2019. Statistik Produksi Hortikultura Tahun 2019. Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian.
- 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.

- Barokah, R. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica Chinensis* L.) Akibat Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Kandang. *J. Agro Complex*, 1(3):120-125.
- Bhuvanewari, G., R. Sivaranjani, S. Reeth and K. Ramakrishnan. 2013. Application of Nitrogen and Potassium Efficiency on The Growth and Yield of Chilli *Capsicum annum* L. *J. of Current Microbiology and Applied Sciences*. 2 (12): 329-337.
- Darmawan, A. F. 2013. Pengaruh Berbagai Macam Bahan Organik Dan Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 1 (5): 389-397.
- Departemen Pertanian. 2015. Impor Ekspor Buah dan Sayuran di Indonesia. Diakses dari www.kementrian.pertanian.go.id. tanggal 7 April 2020.
- Devani, M. D. 2012. Pengaruh Bahan dan Dosis Kompos Cair Terhadap Pertumbuhan Selada (*Lactuca sativa* L.). Universitas Jambi : Jambi. *Jurnal Agroteknologi* 1 (1):16 – 22.
- Ditjen Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2018. Petunjuk Teknis Pengumpulan dan Penyajian Data Peternakan. Diakses dari <http://ditjenpkh.pertanian.go.id>. tanggal 20 Juli 2020.
- Elzebroek, A.T.G., dan K. Wind. 2008. Guide to cultivated plants. CAB International, London.
- Eka. 2013. *Pengaruh pemberian pupuk cair hasil fermentasi kotoran padat kelinci terhadap pertumbuhan sambiloto (Andrographis paniculata* Ness.) Sebagai Sumber Belajar Biologi SMA Kelas XII. *JUPEMASI-PBIO Vol 1*. Yogyakarta
- Erawan, Dedi., Wa Ode Yani., Andi Bahrun. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L) Pada Berbagai Dosis Pupuk Urea. *Jurnal Agroteknos*. 3(1) : 19-25
- Fahrudin, F. 2009. Budidaya Caisim (*brassica juncea* l.) menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Feryabdul, C. 2019. pengaruh pemberian urin kelinci terhadap serangan TUMV (turnic mosaik virus) pada tanaman kailan yang dibudidayakan secara organik. *Jurnal Agroradix*. Vol. 2 No. 2. Juni 2019.
- Fitri. 2012. Fosfor. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/12345689/22271/4/>. Diakses 20 juli 2020.

- Forth, H. 1978. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Terjemahan oleh Endang, D., D. R. Lukiwati dan R. Trimulatsih. 1984. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Gardner FB, Pearce RB, & Mitchell RL. (1991). *Physiology of crop anatomy*. Diterjemahkan oleh H.Susilo. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- 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.
- Hadi, S. 2004. *Urin Sapi Bangkitkan Harapan Petani*. Penerbit Ghalia Indonesia, Bogor.
- Hadisuwito, S. 2007. *Membuat Pupuk Kompos Cair*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 56 hal.
- 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.
- Harlina, N. 2003. *Pemanfaatan Pupuk Majemuk Sebagai Sumber Hara Budidaya Terung Secara Hidroponik*. Bogor: Fakultas Pertanian IPB.
- Heri, M. 2011. *Manfaat dan Kandungan Urin Kelinci*. Bumi Aksara. Yogyakarta. 64 hlm.
- Hilman, Y. dan N. Nurtika. 1992. Pengaruh Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat. *Buletin Penelitian Hortikultura* Vol22(1): 96 - 101.
- IFOAM, 2005. *Prinsip-Prinsip Pertanian Organik* (terjemahan). International Federations of Organic Agriculture Movements. Bonn, Germany.
- Irwan, *et al.* 2005. Pengaruh Dosis Kascing dan Bioaktivator Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) yang dibudidayakan secara organik. *Jurnal Pertanian*. Bandung: Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian UNPAD.
- Kristanto, D. 2018. *Aplikasi Pupuk Organik Cair Urin Kelinci untuk Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Produksi Caisim (Brassica juncea L.) Organik*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Lakitan. 2012. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada, Jakarta, ID.

- Latarang, B, dan A. Syakur. 2006. Pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Alliumascalonicum* L.) pada berbagai dosis pupuk kandang. *J. Agroland*13(3):265–269.
- Lawlor, D.W. and A.T. Young. 1989. Photosynthesis by Flag Leave of Wheatin Relation To Protein, Ribulose Bisphosphate Carboxylase Activity and Nitrogen Supply. *J. Experimental Botany*. 40: 43 - 52
- Lingga. P dan Marsono. 2006. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penerbit Swadaya Jakarta.
- Marlina, N. 2010. Pemanfaatan Jenis Pupuk Kandang Pada Cabai Merah (*Capsicum annum*). *Jurnal Agroland*. Vol (1) : 1-8.
- Maspary. 2011. Cara mudah fermentasi urin kelinci untuk pupuk organik cair. <http://gerbangpertanian.com/2010/04/cara-mudah-fermentasi-urin-kelinci.html>. [14 April 2020].
- Melati, M., A. Asiah., dan D. Rianawati. 2008. Aplikasi pupuk organik dan residunya untuk produksi pakcoy panen muda. *Bul. Agron*. 36(3):204-213.
- 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.
- Ningsih, S.S. 2013. Pengaruh pemberian pupuk kandang ayam dan pupuk N (ZA) terhadap pertumbuhan serta produksi tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). *J. Penelitian Pertanian BERNAS*. 9 (1): 1-6.
- Novizan. 2002. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta. pp. 114
- Nurahmi E. 2010. "Kandungan Unsur Hara Tanah dan Tanaman Selada Pada Tanah Bekas Tsunami Akibat Pemberian Pupuk Organik dan Anorganik". Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala Darussalam Banda Aceh.
- Nurjen, M., Sudiarso, dan A. Nugroho. 2002. Peranan Pupuk Kotoran Ayam dan Pupuk Nitrogen (Urea) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.) Varietas Sriti. *Agrivita* 24(1): 1-8.
- Nurshanti, D. F. 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi Caisim (*Brassica Juncea* L.). *Agronobi S* 1(1):89-98.

- Permentan , (2011). Permentan No.70/permentan/SR.140/10/2011 tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenh Tanah, Departemen Pertanian, Jakarta.
- Polii, M. G. M. 2009. Respon Produksi Tanaman Kangkung terhadap Variasi Waktu Pemberian Pupuk Kotoran Ayam. *Soil Environment*, (7) 1 : 18-22.
- Pranata, A. 2004. Pupuk Organik Cair, Aplikasi dan Manfaatnya. AgroMedia Pustaka, Jakarta. 62 hal.
- Prawiranata, W., S. Haran dan P. Tjondronegoro. 1981. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. Departemen Botani. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Prayudyaningsih, R dan H. Tikupadang. 2008. Percepatan pertumbuhan Tanaman Bitti (*Vitex Cofasuss Reinw*) dengan aplikasi fungsi Mikorisa Arbuskula (FMI). Balai Penelitian Kehutanan Makassar.
- Priyatna, N. 2011. Beternak dan Bisnis Kelinci Pedaging. PT Agromedia Pustaka. Jakarta, ID.
- Purnama. R.H. 2013. Pengaruh Dosis Pupuk Kompos Enceng Gondok dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassicajuncea l.*). INNOFARM : 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).
- 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, dan N. W. Yuwono,. 2007. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*) Dataran Rendah. Fakultas Pertanian. Universitas Gajdah Mada. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* 7 (1):43-53.
- Rosdiana. 2015. Pertumbuhan Tanaman Pakcoy Setelah Pemberian Pupuk Urin Kelinci. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jakarta. *Jurnal Matematika, Saint, dan Teknologi* 16 (1):2-4 .
- Rosmarkam, A. dan N. W. Yuwono, 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta.
- Salisbury. 1996. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 3*. Bandung : ITB.

- Sari, R.M.P., M.D. Maghfoer dan Koesriharti.2016. Pengaruh frekuensi penyiraman dandosis pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman pakchoy(*Brassica rapa L. var. chinensis*). *J. Produksi Tanaman*. 4 (5): 342-351.
- Setyati, S. 2005. *Pengantar Agronomi*. PT. Gramedia, Jakarta.
- Setiyowati, S. Haryanti, R. B. Hastuti. 2010. Pengaruh perbedaan konsentrasipupuk organik cair terhadap produksi bawang merah (*Allium ascalonicum*L). *J. Bioma*. 12(2):44-48.
- Steel, R.G.D & J. H. Torrie. 1991. *Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Surya, R. E. dan Suyono. 2013. Pengaruhpengomposan terhadap rasio C/Nkotoran ayam dan kadar hara NPKtersedia serta kapasitas tukar kationtanah. *UNESA Journal of Chemistry*2(1): 137-144.
- Susetya, D. 2012. *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik*. Penerbit Baru Press, Jakarta. 208 hal.
- Sutanto, R. 2002. *Pertanian Organik Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan*. Kanisius Yogyakarta, ID.
- Suwandi, N. Nurtika. 1987. Pengaruh pupuk biokimia Sari Humus pada tanamankubis. *Buletin Penelitian Hortikultura* 15(20):213-218.
- Syarief, E. S. 1986. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana, Bandung.
- Syefani dan A. Lilia. 2013. *Pertanian Organik Cair*. Malang: FakultasPertanian Unibraw.
- Syekhfani. 2017. Arti penting bahan organik bagi kesuburan tanah. *Jurnal Penelitian Pupuk Organik*.
- Taufik, A. (2017). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam, Pupuk Hijau, dan Kapur CaCO_3 Pada Tanah Ultisol Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung. *Jurnal Agroteknologi FP USU Vol. 5.No.1, Januari 2017 (27): 208-215*.
- Tomo, Wani dan Hadi, 1993. *Dasar-dasar Fisika Tanah*. Jurusan TanahYudiSantoso, Meizal dan Darmawati FakultasPertanian Universitas Brawijaya, Malang.
- Tucker, M.R., 1999. *Essential Plant Nutrients*. NCDA and CS, Agronomic Division.

- Turk, M., S. Albayrak, C. Balabanli and O. Yuksel. 2009. Effects of fertilization on root and leaf yields and quality of forage turnip (*Brassica rapa* L.). *J. of Food, Agriculture and Environment*. 7 (3): 339-342.
- Wahyudi, I. 2009. Serapan N Tanaman Jagung (*zea mays* L.) Akibat Pemberian Pupuk Guanodan Pupuk Hijau Lamtoro pada Ultisol Wanga. *J. Agroland* Vol. 16 (4): 265 - 272
- Wahyudi. 2010. Petunjuk praktis bertanan sayuran. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Wahyudiin, D. (2004). *Pengaruh takaran urea dan pupuk daun multitonik terhadap pertumbuhan dan hasil caisim kultivar green pakcoy*. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian. Universitas Siliwangi. Tasikmalaya
- Widadi. 2003. Pengaruh Inokulasi Ganda Cendawan Akar Ganda *Plasmodiophora meloidogynespp.* Terhadap Pertumbuhan pakcoy. Dikutip dari: <http://pertanian.Uns.ac.id>. Diakses tanggal 7 April 2020.
- Widodo, Wahyu. 2007. *Jarak Kepyar Tanaman Penghasil Minyak Kastor Untuk Berbagai Industri*. Yogyakarta : Kanisius.
- Widowati. 2004. Kandungan beberapa pupuk kandang. Penebar swadaya. Jakarta.
- Wijaya, K. A. 2008. Nutrisi Tanaman Sebagai Penentu Kualitas Hasil dan Resistensi Alami Tanaman. Jakarta Prestasi Pustaka.
- Yelianti, U. 2009. Respon Tanaman Selada (*Lactuca sativa*) Terhadap Pemberian Pupuk Hayati dengan Agen Hayati. *Biospecies*. Vol 4(20):35-39.
- Yuliana, E. R. dan I. Permanasari. 2015. Aplikasi pupuk kandang sapi dan ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jahe (*zingiber officinale* rosc.) di media gambut. *Jurnal Agroteknologi* Vol. 5 (2): 37-42.