

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Sinuraya, Bayu dan Maya Melati. 2019. Pengujian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Kambing untuk Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis Organik (*Zea mays* var. *Saccharata* Sturt). *Bul. Agrohorti*. 7(1): 47-52.
- Anjarwati, Helmai., Sriyanto waluyo dan Setyastuti Purwati. 2017. Pengaruh Macam Media Tanam dan Takaran Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau. *Vegetatika*. 6(1):35-45.
- Balitsa. 2011. Poster Budidaya Tomat Menggunakan Pot/Polybag. Diakses tanggal 18 September 2021 pukul 21.35. : <http://balitsa.litbang.pertanian.go.id/ind/images/Isi%20poster/MP-30%20Budidaya%20tomat-KRPL.pdf>.
- Budi Rahayu, Trias., Bistok H. Simanjuntak dan Suprihati. 2014. Pemberian Kotoran Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Wortel (*Daucur carota*) dan Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) dengan Budidaya Tumpangsari. *AGRIC* 26(1&2):52-30.
- Danial, Ekawati., Susanti Diana dan M. Aidil Zen. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk N, P, K terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah TSS Varietas Tuk-Tuk. *Lansium*. 2(1): 34-42.
- Dinariani, Y.B., Suwasono Heddy dan Bambang Guritno. 2014. Kajian Penambahan Pupuk Kandang Kambing dan Kerapatan Tanaman yang Berbeda pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(2): 128-136.
- Dita Hasifah, Alifah., Titin Sumarni dan Husni Thamrin Sebayang. 2017. Pengaruh Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk Hijau (*Crotalaria juncea*) pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill). *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(12): 1972-1978.
- Ferita, Istino. 2004. Pengaruh Konsentrasi M-Bio terhadap Pertumbuhan Bibit Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.). *Stigma*. 12(1): 1-4.
- Fitriani, Emi. 2012. Untung Berlipat Budidaya Tomat di Berbagai Media Tanam. Bantul, Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Gomez, Kwanchai A dan Arturo A. Gomez. 2010. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- Heryanto, Eddy. 1996. Rancangan Percobaan pada Bidang Pertanian. Ungaran: Trubus Agriwidya.

- Kalay, A Marthin., Reginawati Hindersah, Irene A. Ngabalin dan Marina Jamlean. 2020. Pemanfaatan Pupuk Hayati dan Bahan Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*). AGRIC. 32(2):129-138.
- Karismawan, Yogi., Iskandar Umarie dan Wiwit Widiarti. 2016. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat terhadap Konsentrasi *Effective Microorganisms* 4 dan Dosis Pupuk organik. Universitas Muhammadiyah Jember. <http://repository.unmuhjember.ac.id/1596/>.
- Kementerian Pertanian. 2014. Outlook Komoditi Pertanian. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian 2014.
- Kementrian Pertanian. 2019. Luas Panen Tomat Menurut Provinsi, 2015-2019. <https://www.pertanian.go.id/home/index.php?show=repo&fileNum=318>.
- Kementrian Pertanian. 2019. Produksi Tomat Menurut Provinsi, 2015-2019. <https://www.pertanian.go.id/home/index.php?show=repo&fileNum=292>.
- Leiwakabessy, F. M. 1988. Kesuburan Tanah Jurusan Ilmu Tanah. Bogor: Fakultas Pertanian IPB.
- Mardaus, Intan Sari dan Elfi Yeni Yusuf. 2019. Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) dengan Pemberian SP-36 dan Dolomit di Tanah Gambut. Jurnal Agroindragiri. 4(2): 25-35.
- Ngurah Sutapa, Gusti dan I Gede Antha Kasmawan. 2016. Efek Induksi Mutasi Radiasi Gamma 60Co pada Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* L.). Jurnal Keselamatan Radiasi dan Lingkungan. 1(2): 4-18
- Prihmantoro, Heru. 2006. Memupuk Tanaman Sayur. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Priyadi, Rudi. 2011. Teknologi M-Bio untuk Pertanian dan Kesehatan Lingkungan. Tasikmalaya: PPS Unsil Press.
- Priyadi, Rudi., Ade Hilman Juhaeni dan Hilda Taufiq. 2020. Pengaruh Kombinasi Porasi dan Pupuk Hayati (M-Bio) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Varietas Bara. Agricola. 10(2): 74-78.
- Pujisiswanto dan Pangaribuan. 2008. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi II 2008 Universitas Lampung 17-18 November 2008.
- Purwani, Jati dan Elsanti. 2016. Inokulasi Mikroba Penambat Nitrogen dan Pelarut Fosfat Tunggal serta Konsorsia pada Kedelai Varietas Grobongan

di Tanah Ultisol Rangkasbitung. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi 2016 Balai Penelitian Tanah Bogor.

- Purwati, Eti dan Khairunisa. 2009. *Budidaya Tomat Dataran rendah*. Jakarta: penebar Swadaya.
- Rahmi. 2014. Kajian Efektifitas Mikroba *Azotobacter* sp. Sebagai Pemacu Pertumbuhan Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Galung Tropika*. 3(2):44-53.
- Rao, N.S. 1994. *Mikroorganisme Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Edisi Kedua*. Jakarta: UI-Press.
- Rastianto A, Eka., Sutirman dan Ani Pullaila. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Kotoran Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae*. L). *Buletin IKATAN*. 3(2): 36-40.
- Rezta Kania, Sheila., dan Mochammad Dawam Maghfoer. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Waktu Aplikasi PGPR terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascaloniucum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(3): 407-414.
- Rinsema, W.T. 2006. *Pupuk dan Cara Pemupukan Kompos Bokasi Pupuk Kandang*. Jakarta: Bhatara.
- Rizki Priambodo, Seina, Ketut Dharma Susila dan Ni Nengah Soniari. 2019. Pengaruh Pupuk Hayati dan Pupuk Anorganik terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah Serta Hasil Tanaman Bayam Cabut (*Amaranthus tricolor*) di Tanah Inceptisol Desa Bedungan. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 8(1):149-160.
- Rosmarkam, Afandie dan Nasih widya Yuwono. 2001. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Safitri, Mercia Devana., Kus Hendarto, Kuswanto Futas Hidayat dan Sunyoto. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*. 5(2): 75-79.
- Samsudin, Nelvia dan Erlida Ariani. 2017. Aplikasi Trichompos dan Pupuk NPK pada Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) di Medium Gambut. *Jom Faperta*. 4(2): 1-8.
- Sarief, Saifudin. 1989. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Bandung: Pustaka Buana.
- Setiawati, Mieke Rochima. dkk. 2017. Pengaruh Aplikasi Pupuk Hayati, Vermikompos dan Pupuk Anorganik terhadap Kandungan N, Populasi

- Azotobacter* sp. dan Hasil Kedelai Edamame (*Glycine max* (L.) Merrill) Pada Inceptisols Jatinangor. *Agrologia*. 6(1): 1-10.
- Simanungkalit, RDM. 2007. Aplikasi Pupuk Hayati dan Pupuk Kimia: Suatu Pendekatan Terpadu. *Buletin Agro Bio*. 4(2): 56-61.
- Subandi. 2013. Peran dan Pengelolaan Hara kalium untuk Produksi Pangan di Indonesia. *pengembangan Inovasi Pertanian*. 6(1):1-10.
- Surahman, Endang, Mufti Ali dan Rita Fitriani. 2017. Pengaruh Konsentrasi M-Bio terhadap Kecepatan Pengomposan Sampah Organik Pasar. *Bioedusia*. 02(01):82-93.
- Surtinah. 2007. Kajian tentang Hubungan Pertumbuhan Vegetatif dengan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill) PS. *Agronomi, Staf Pengajar Fakultas Peetanian Universitas Lancang Kuning*. 4(1): 1-7.
- Syafarotin, Novi Arfarita dan Mahayu Moro Lestari. 2018. Pengaruh Aplikasi Pupuk Hayati bersama Kompos terhadap Produksi Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) dan Viabilitas Bakteri Tanah. *Jurnal Folium*. 2(1):20-30.
- Trivana, Linda., Yudha Pradhana dan Alfred Pahala Manambangtua. 2017. Optimalisasi Waktu Pengomposan Pupuk Kandang dari Kotoran Kambing dan Debu Sabut Kelapa dengan Bioaktivator EM4. *Jurnak Sains dan Teknologi Lingkungan*. 9(1): 16-24.
- Wahyuningrarti, Anggraheni., Nurul Aini dan Suwasono Heddy. 2017. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Besar (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(1): 84-91.
- Walida, Hilwa., F. S. Harahap, B. A. Dalimunthe, R. Hasibuan, A. P. Nasution, dan S. H. Sidabuke. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Urea dan Pupuk Kandang Kambing terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah dan Hasil Tanaman Sawi Hijau. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 7(2): 283-289.
- Wardiana Dewi, Wahyu. 2016. Respon Dosis Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Hibrida. *Jurnal Viabel Pertanian*. 10(2):11-29.
- Wulandari, Intan., Abdurrani Muin dan Iskandar. 2017. Efisiensi Pemberian Pupuk Kotoran Kambing untuk Pembibitan Penage (*Calophyllum inophyllum* Linn). *Jurnal Hutan Lestari*. 5(3): 814-823.