

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, A.R. 2015. Mengenal budidaya mentimun melalui pemanfaatan media informasi. *Jupiter*, 14(1): 15-26
- Ariyanto, S.E dan N.L. Wisuda. 2019. Meningkatkan nilai tambah urin sapi menjadi pupuk organik cair melalui fermentasi. *Muria Jurnal Layanan Masyarakat*. 1(2): 51-55.
- Azisah, M.I. Idrus dan Arbiannah. 2017. Pengaruh pemberian pupuk organik cair urine sapi terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman terong (*Solanum melongena* L.). *J. Agrotan*. 3(2): 80-91.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Sayuran Hortikultura. Kementrian Pertanian Republik Indonesia. Jakarta. <http://www.bps.go.id/> Diakses 8 April 2022.
- Barmin. 2006. Budidaya Tanaman Dalam Pot: Tanaman Hias dan Sayur Mayur. *Insan Cendikia*. Jakarta.
- Burdiana, I.K. A.A. Listyowati dan Sumaryanto. 2017. Pengaruh pemberian pupuk organik cair dari fermentasi urine sapi terhadap pertumbuhan tanaman cabe rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Seminar Nasional: STPP Magelang*. 152-160.
- Cahyono, B. 2003. Timun. CV. Aneka Ilmu. Semarang.
- Darmawan, M. 2017. Aplikasi pupuk organik cair urin sapi terhadap pertumbuhan dan produksi kacang hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Pertanian Presisi*. 1(1): 73-82.
- Dewi, W.W. 2016. Respon dosis pupuk kandang kambing terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) varietas hibrida. *Jurnal Viabel Pertanian*. 10(2): 11-29.
- Dinariani, Y. B. H. Suwasono dan B. Guritno. 2014. Kajian penambahan pupuk kandang kambing dan kerapatan tanaman yang berbeda pada pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *J. Produksi tanaman*. 2(2): 128-136.
- Edi, S., dan J. Bobihoe. 2010. Budidaya Tanaman Sayuran. Jambi: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi, 54 hlm.
- Endris, A. 2013. Sukses Bertanam Mentimun. *Hitam Pustaka*.
- Gardner, F. P. R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia Press. Jakarta.

- Ghani, M. A. 2002. Buku Pintar Mandor: Dasar-Dasar Budidaya Mentimun. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Gomez, K. A. dan A.A. Gomez. 2010. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. Edisi Kedua. Jakarta: UI Press.
- Hadi, S.N. 2020. Pemanfaatan urin sapi sebagai pupuk cair (Biourine). <http://kalsel.litbang.pertanian.go.id/index.php/info-teknologi3/893-administrator448>. BPTK Kalimantan Selatan. Diakses 05 Juni 2022.
- Hafizah, N dan Rusmadi. 2015. Pengaruh pemberian pupuk cair urine sapi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) pada lahan podsolik merah kuning. Jurnal Sains STIPER Amuntai. 5(1): 19-27.
- Hartatik, W. dan L.R. Widowati. 2006. Pupuk Kandang. *Dalam* Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Litbag Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. Hal 58-82.
- Hendriyatno, F. D. Okalia dan Mashadi. 2019. Pengaruh pemberian POC urine sapi terhadap pertumbuhan bibit pinang betara (*Areca catechu* L.). Jurnal Agricultural. 2(2): 89-97.
- Ipa, R.L. A. Walsen dan J.I. Nendissa. 2021. Efektivitas konsentrasi dan frekuensi pemberian urin sapi segar terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). JPK. 5(2): 48-61.
- Jumin. H. B. 2005. Dasar-dasar Agronomi. Raja Grafindo Perseda. Jakarta.
- Kementerian Pertanian. 2019. Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia No. 261/KPTS/SR.310/M/4/2019, tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenah Tanah.
- Kurniawan, A. 2020. Mengenal perbedaan mentimun jepang, mentimun lokal, dan mentimun zucchini. <http://klikhijau.com/read/mengenalperbedaan-3-timun-paling-populer-timun-jepang-timun-lokal-danzucchini/>. Diakses 8 April 2022.
- Larassati, A dan M. Santoso. 2019. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) terhadap biourine sapi dan pupuk kandang kambing. Jurnal Produksi Tanaman. 7(4): 589-598.
- Lestari, R.K. 2018. Tips sukses bertanam mentimun cepat panen. Trans Idea Publishing. Yogyakarta.
- Lingga dan Marsono. 2003. Pengaruh pupuk procal dan pupuk kandang kambing terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum* mill.) varietas timoty f1. Jurnal Agrifor. 19(2): 213-222.

- Manalu, B. 2013. *Jurus Sempurna Sukses Bertanam Mentimun Dari Nol Sampai Panen*. ARC Media. Jakarta.
- Mappanganro, N. 2013. Pertumbuhan tanaman stroberi pada berbagai jenis dan konsentrasi pupuk organik cair dan urine sapi dengan sistem hidroponik irigasi tetes. *Biogenesis*. 1(2): 123-132.
- Mirna, N. E.F.H. Salim dan Z.F. Gani. 2013. Pengaruh biourine sapi terhadap pertumbuhan bibit karet (*Hevea brasiliensis* Mull. Arg) asal stum mata tidur. 2(1): 27-31.
- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanaman dan Nutrisi Tanaman*. IPB Press. Bogor.
- Nawawi, A.H.S. A. Rahayu dan Y. Mulyaningsih. 2016. Pertumbuhan, produksi dan kualitas sawi manis (*Brassicca juncea* L.) pada berbagai konsentrasi urin sapi dan dosis pupuk N, P dan K. *Jurnal Agronida*. 2(1): 11-19.
- Nawawi, S. 2017. Pengaruh campuran urine sapi dan vermikompos terhadap pertumbuhan dan perkembangan sawi (*Brassica juncea*). *Simbiosis*, 6(1): 1-16.
- Parnata, A.S. 2004. *Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Pranata. 2014. *Pupuk Organik Cair aplikasi dan Manfaatnya*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Prasetyo, R. 2014. Pemanfaatan berbagai sumber N dalam budidaya cabai merah (*Capsicum annum* L.) di tanah berpasir. *Planta Tropica Journal*. 2(2): 125-132.
- Pratiwi, Y.I. F. Nisak dan B. Gunawan. 2019. Peningkatan Manfaat Pupuk Organik Cair Urine Sapi. *Uwais Inspirasi Indonesia*. Siduarjo.
- Rahayu, T.B. B.H. Simanjuntak dan Suprihati. 2014. Pemberian kotoran kambing terhadap pertumbuhan dan hasil wortel (*Daucus carota*) dan bawang daun (*Allium fistulosum* L.) dengan budidaya tumpangsari. *Jurnal Agriculture*. 26(1&2): 52-60.
- Ritawati, S. D. Firnial dan I. Rosyitah. Pengaruh pemberian beberapa jenis pupuk kotoran hewan dan konsentrasi air kelapa terhadap hasil tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Agrotek*. 9(1).
- Rizal, S. 2017. Pengaruh nutrisi yang diberikan terhadap pertumbuhan tanaman sawi pakcoy (*Brassicca rapa* L.) yang ditanam secara hidroponik. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam* 14 (1) : 38-44.

- Rizki, K. A. Rasyad dan Murniati. 2014. Pengaruh pemberian urin sapi yang difermentasi terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi hijau (*Brassica rafa*). Jom Faperta. 1(2).
- Roidah, I.S. 2013. Manfaat penggunaan pupuk organik untuk kesuburan tanah. Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo. 1(1): 30-42.
- Roslani, R. 2012. Budidaya mentimun. <http://balitsa.litbang.pertanian.go.id>. Diakses pada tanggal 25 Juli 2022.
- Rusmana, I.A. R.Budiasih dan R W. Widodo. 2024. Pengaruh dosis pupuk kandang kambing terhadap pertumbuhan dan hasil pada dua varietas kacang panjang (*Vigna unguiculata* L.). Jurnal Ilmiah Pertanian 12 (2): 381-392.
- Salianan. D. 2020. Pengaruh pupuk procal dan pupuk kandang kambing terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum* MILL.) varietas timoty f1. Jurnal Agrifor. 19(2): 213-222.
- Setiaaji, A.S., J. Sh.P. Mandang dan J.M. Paulus. Produksi jagung (*Zea mays saccharate* L.) berbasis kompos jerami dan pupuk organik cair daun gamal. J. Eugenia 23(1): 16-26.
- Setiawan, B. S. 2010. Membuat Pupuk Kandang Secara Cepat. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Siboro, E.S. E. Surya dan N. Herlina. 2013. Pembuatan pupuk cair dan biogas dari campuran limbah sayuran. Jurnal Teknik Kimia USU. 2(3): 40-43.
- Silvia, M. Gt.M.S. Noor dan M.E. Erhaka. 2012. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman cabe rawit (*Capsicum frutescent* L.) terhadap pemberian pupuk kandang kotoran kambing pada tanah ultisol. *Agriculture*. 19(3): 22-27.
- Styaningrum, L. Koesriharti dan M. D. Maghfoer. 2013. Respons tanaman buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) terhadap dosis pupuk kandang kambing dan pupuk daun yang berbeda. Jurnal Produksi Tanaman. 1(1): 54-60.
- Subhan. 2005. Pengaruh pupuk kandang terhadap produksi mentimun (*Cucumis sativus* L.). 15-24
- Sumaryo, P. 1995. Pemuliaan Tanaman. PAU IPB, Bogor.
- Sutedjo, M.M. 2010. Pupuk dan Cara Pemupukan. Jakarta, Rineka Cipta.
- Tadjema, N.Y. I. Mowidu dan M. Pangli. 2018. Pengaruh pemberian pupuk kandang kambing terhadap pertumbuhan dan hasil jaung pulut (*Zea mays certain kulesh*). Jurnal Agropet. 15(1): 49-57.

- Tandi, O.G., J. Paulus dan A. Pinaria. 2015. Pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) berbasis aplikasi biourin sapi. Jurnal Eugenia. 21(3): 142-150.
- Umar, A. Hartono dan Syahri. 2016. Pengaruh aplikasi biourine terhadap hasil produksi bawang merah di lahan gambut Kalimantan Barat. 411-417.
- Wahid, N.A., S. Laode dan Bahrudin. 2015. Pengaruh pemberian kombinasi pupuk organik dan anorganik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). e-J. Agrotekbis 3(5): 571-578.
- Wardhana, I. H. Hasbi dan I. Wijaya. 2016. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) pada pemberian dosis pupuk kandang kambing dan interval waktu aplikasi pupuk cair super bionik. Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian: 14(2): 165-185.
- Widodo, K. H dan Z. Kusuma. 2018. Pengaruh kompos terhadap sifat fisik tanah dan pertumbuhan tanaman jagung di inceptisol. Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan, 5(2), 959–967.
- Yadi, S. L. Karimuna dan L. Sabaruddin. 2012. Pengaruh pemangkasan dan pemberian pupuk organik terhadap produksi tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). Penelitian Agronomi. 1(2): 107-114.
- Yaman, M.A. 2019. Teknologi Penanganan, Pengolahan Limbah Ternak dan Hasil Samping Peternakan. Tim Syiah Kuala University Press. Aceh.