

DAFTAR PUSTAKA

- Ainiyah, M., Fadil, M. & Despita, R., 2019. Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis Dengan Pemanfaatan Trichokompos dan POC Daun Lamtoro. *Agrotecnology Research Journal* , III(2), pp. 69-74.
- Alfian, M. S. & Purnawati, H., 2019. Waktu Aplikasi Pupuk Kalium Pada Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis di BBPP Batangkalulu Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan. *Bul. Agrohorti*, Volume 7(1), pp. 8-15.
- Aniki, O., Mamarimbing , R. & Polii, M. G., 2016. Respon Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) Terhadap Pemberian Pupuk Bokashi dan Pupuk NPK.
- Budiman, H., 2019. *Budidaya Jagung Organik : Varietas Baru Yang Kian Diburu*. Yogyakarta: Pustaka Baru Putra.
- Churniawati, H., 2017. Aplikasi Pupuk Organik Cair Urine Hewan (Sapi, Kambing, dan Kelinci) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Laporan Akir*.
- Damanik, M., Hasbuan, B. E., Fauzi, S. & Hanum, H., 2010. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Medan: Usu Press.
- Haura, P. H. & Sugito, Y., 2020. Pengaruh Dosis Pupuk Cair Urin Kelinci Pada Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, VIII(8), pp. 807-815.
- Irsyad, Y. M. M. & Kristono, D., 2019. Pengaruh Pupuk Organik Cair dan Dosis Ououk Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays* L.). *Vegetalika*, Volume 8(4), pp. 263-275.
- Isnaeni, S. & Nurhidayah, S., 2020. Respon Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Guano Kelelawar Dan Pupuk Guano Walet. *Jurnal Agrotologi*, XI(1), pp. 33-38.
- L, A., S, B. & A, L. D., 2011. Pengaruh Aplikasi Urin Kambing dan Pupuk Cair Organik Komersial Terhadap Beberapa Parameter Agronomi Pada Tanaman Pakan *Indigofera* sp.. *Pastura*, I(1), pp. 5-8.
- Latarang, B. & Syakur, A., 2006. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang. *J. Agroland*, Volume 13(3), pp. 265-269.
- Lestari, E. P., 2016. Pengaruh Beberapa Jenis Urin Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). pp. 1-15.

- Mamahit, A., Tumewu, P. & Toding, M., 2020. Respon Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) Terhadap Pemberian Pupuk Organik.. *Univer*, pp. 1-7.
- Mas'ud Irsyad, Y. M. & Kastono, D., 2019. Pengaruh Macam Pupuk Organik Cair dan Dosis Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis. *Vegetalika*, Volume 8(7), pp. 263-275.
- Mudikdjo, H. G. K. & Erliza, N., 2005. Pengelolaan Limbah Cair Usaha Peternakan Sapi Perah Melalui Penerapan Konsep Produksi Bersih. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, VIII(1), pp. 124-136.
- Muhsanati, Syarif, A. & Rahayu, S., 2008. Pengaruh Beberapa Takaran Kompos *Tithonia* Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis. *Jerami*, Volume 1(2).
- Mulyanto, O., Hartati, R. M. & Karistalisai, E. N., 2018. Pengaruh Macam Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus*).. *Jurnal Agromast*, III(1), pp. 1-13.
- Nanda , E., Mardiana, S. & Pane, E., 2016. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair Urine Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Agrotekma*, I(1), pp. 24-37.
- Nugraheni, E. D. & Paiman, 2011. Pengaruh Konsentrasi Dan Frekuensi Pemberian Pupuk Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Agro UPY*, III(1), pp. 1-10.
- Paeru, R. H. et al., 2017. *Panduan Praktis Budidaya Jagung*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Palungkung, R. & Budiarti, A., 2000. *Sweet Corn Baby Corn*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Purwono & Hartono, R., 2006. *Bertanam Jagung Unggul*. Depok: Penebar Swadaya.
- Rizki, K., Rasyad, A. & Murniati, 2014. Pengaruh Pemberian Urin Sapi Yang Difermentasi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (*Brassica rafa*). *Jom Faperta*, I(2), pp. 1-8.
- Rukmana, R., 1998. *Usaha Tani Jagung*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sanjaya, K., Sjojfan, J. & Nurbaiti, 2016. Pengaruh Pemberian Urine Sapi Dan Pupuk Npk Terhadap Komponen Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) Di Lahan Gambut. *Jom Faperta*, III(2), pp. 1-13.

- Seipin, M., Sjojfan, J. & Ariani, E., 2016. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) Pada Lahan Gambut Yang Diberi Abu Sekam Padi dan Trichokompos Jerami Padi. *JOM FAPERTA*, Volume 3(2).
- Sembiring, M. Y., Setyobudi, L. & Sugito, Y., 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Tomat.. *Jurnal Produksi Tanaman*, V(1), pp. 132-139.
- Setyanto, N. W., Riawati, L. & Lukodono, R. P., 2014. Desain eksperimen taguchi untuk meningkatkan kualitas pupuk organik berbahan baku kotoran kelinci.. *Jemis*, II(2), pp. 1-5.
- Sirappa, M. P. & Razak, N., 2010. Peningkatan Produktivitas Jagung Melalui Pemberian Pupuk N,P,K dan Pupuk Kandang pada Lahan Kering Maluku. *Prosiding Pekan Serealia Nasional*, pp. ISBN : 978-979-8940-29-3.
- Sitorus, M. P., Purba, E. & Rahmawati, N., 2015. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Terhadap Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair dan Aplikasi Pupuk NPK. *Jurnal Online Agroteknologi*, III(4), pp. 1303-1308.
- Subekti, N. A., Syafruddin, R. E. & Sunarti, S., 2007. *Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung*. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.
- Suryaatmaja, B. H. & Nihayati, E., 2020. Aplikasi Pupuk Urea dan Pupuk Kandang Ayam pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* strurt L.). Volume 8(2), pp. 192-200.
- Sutedjo, M. M., 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suwahyono, U., 2017. *Panduan Penggunaan Pupuk Organik*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suyani, I. S. & Fatmawati, I., 2016. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Bio Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L.). *AGROTECHBIZ*, Volume 3(1).
- Syukur, M. & Rifanto, A., 2013. *Jagung Manis*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Zulkarnain, 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Jakarta: Bumi Aksara.