

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, A.Z., Kardhinata, E.H., Husni, Y.2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Dataran Rendah Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam. Jurnal Agroteknologi. ISSN:2337-6597. Vol.2, No.4.
- Dewi,W.W.2016.Respon Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Hibrida. Jurnal Viabel Pertanian Vol.10, No.2.
- Hasifah, A.D., Sumarni, T., Sebayang, H.T. 2017. Pengaruh Pupuk Kandang Kambing Dan Pupuk Hijau (*Crotalaria juncea*) Pada Petumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). Jurnal Produksi Tanaman Vol.5, No.12, ISSN: 2527-8452, hlm:1972-1978.
- Hayata., Mellin, A., Rahayu, T. 2016 .Uji Efektifitas Pengendalian Gulma Secara Kimiawi dan Manual pada Lahan Replanting Karet (*Hevea brasiliensis* Muell.Arg.) di Dusun Suka Damai Desa Pondok Meja Kabupaten Muaro JamiI. Jurnal Media PertanianVol.1.hlm.36-44.
- Irfan., Rasdiansyah., Munadi, M.2017. Kualitas Bokasi Kotoran Berbagai Jenis Hewan. Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia. Vol.9, No.1
- Koswara, E. 2006. Teknik Percobaan Beberapa Jenis Pupuk Majemuk NPK Pada Tanaman Tomat. Jurnal Buletin Teknik Pertanian Vol.11, No.1.
- Kartika, E., Yusup, R., Syakur, A. 2015. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Pada Berbagai Presentasi Naungan. Jurnal Agrotekbis 3 (6), ISSN:2338-3011, hlm.717-724.
- Nasution, K.H., Islami, T., Sebayang, H.T.2013. Pengaruh Dosis Pupuk Anogarnik dan Pengendalian Gulma Pada Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). Jurnal Produksi Tanaman, Vol.1 No.4, ISSN:2338-3976.
- Luthfyrahman, H.,Susila, A.D.2013. Optimasi Dosis Pupuk Anorganik dan Pupuk Kandang Ayam pada Budidaya Tomat Hibrida (*Lycopersicum esculentum* Mill.). Jurnal Agrohorti 1(1) : 119-126.

- Pradana, N.T., Elfarisna.,Rosdiana.2013. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Terhadap Dosis Pupuk Kandang Ayam Dan Dosis Pupuk NPK. Jurnal Prosiding Seminar Nasional Matematika, Sains, dan Teknologi. Vol.4, D.8-B.22.
- Rahayu, T.B., Simanjutak, B.H., Suprihati.2014. Pemberian Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Wortel (*Daucus carota*) Dan Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) Dengan Budidayah Tumpangsari. Jurnal AGRIC Vol.26, No.1 & 2, hlm:62-60.
- Rastiyanto, E.A., Sutirman., Pullaila, A.2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae*. L). Jurnal Buletin Ikatan Vol.3 No.2.
- Safitri, M.D., Hendarto, K., Hidayat, K.F., Sunyoto. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing Dan Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jagung (*Zea mays* L.). Jurnal Agrotek Tropika, Vol.5, No.2, ISSN:2337-4993, hlm:75-79.
- Sahetapy, M.M., Pongoh, J., Tilaar, W. 2017. Analisis Pengaruh Beberapa Dosis Pupuk Bokashi Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tiga Varietas Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). Jurnal Agri-Sosio Ekonomi Unstrat, ISSN 1907-4298, Vol.13, No.2A, Hlm:70-82.
- Sugito, J. 1999. Tomat Pembudidayaan Secara Komersial. PT Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suwahyono, U. 2008. *Petunjuk praktik penggunaan pupuk organik secara efektif dan efisien*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tugiyono, H. 1992. Bertanam Tomat. PT Penebar Swadaya. Jakarta.
- Usfunan,A.Pengaruh Jenis dan Cara Aplikasi Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering, Savana Cendana 1(2), hlm.68-73.
- Wulandari, D.S., A. Syamsunir., S. Hartatike et al. 2017. Pengaruh Pupuk Kandang Kambing Terhadap Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* Mill.). Jurnal Seminar Nasional Peripi Komda Jatim.
- Yahfi, M.A., Suminarti, N.E., Sebayang, H.T.2017. Pengaruh Waktu dan Frekuensi Pengendalian Gulma Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman

Sorgum (*Sorghum bicolor* L.). Jurnal Produksi Tanaman, Vol.5 No.7, ISSN:2527-8452.

Yulianingsih, R. 2018. Pengaruh Pupuk Kandang Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tomat (*Lycopersicum esculentum*.Mill). Jurnal PIPER No.26, Vol.14.

