

## DAFTAR PUSTAKA

- BPTP Bali. 2008. *Membuat Pupuk Cair Bermutu Dari Limbah Kambing*. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian Vol. 30 No. 6. Hal: 5-6.
- Ansori, A. 2017. *Pemanfaatan Serbuk Gergaji Kayu Sengon (Albizia falcataria) dan Kototran Kambing Sebagai Bahan Baku Pupuk Organik Cair Dengan Penambahan EFFECTIVE MICROORGANISM-4 (EM4)*. Skripsi Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammdiyah Surakarta.
- Azyyati, R., Rosita dan Meiriani. 2016. *Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) Terhadap Dosis Pupuk Organik Cair Titonia (Tithonia diversifolia (Hemsl.) Gray) dan Interval Waktu Pemberian*. Jurnal Agroteknologi Vol. 4 No. 4. Hal: 2435-2446.
- Badan Pusat Statistika. 2017. *Produksi Tanaman Sayuran Bawang Merah*. Diakses 01-07-2018.
- Jamila dan Elvera N. 2016. *Pengaruh Pupuk Organik Cair Crocober Terhadap Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. Jurnal IPTEKS Terapan Vol. 8 No. 2. Hal: 67-73.
- Jamila, Erianto dan Fatimah. 2017. *Response Of Red Onion (Allium cepa L.) On Time Interval and Type Of Liquid Organic Fertilizer*. Jurnal Bibiet Vol. 2 No. 1. Hal: 27-36.
- Jumini, Hasniah, HAR dan Armis. 2012. *Pengaruh Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Enviro Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Mentimun (Cucumis sativus L.)*. Jurnal Floratek 7. Hal: 133-140.
- Marviana, D. D. dan Listiatie B. D. 2014. *Respon Pertumbuhan Tanaman Sawi (Brassica juncea L.) Terhadap Pemberian Kompos Berbahan Dasar Tongkol Jagung dan Kotoran Kambing Sebagai Materi Pembelajaran Biologi Versi Kurikulum 2013*. JUPEMASI-PBIO Vol. 1 No. 1. Hal: 161-166.
- Parawansa, I. N. R. dan Hamka. 2014. *Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Urin Sapi Pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kangkung Darat (Ipomoea raptans Poir)*. Jurnal Agrisistem Vol. 10 No. 2. Hal: 170-178.
- Rahayu, S., Elfarisna dan Rosdiana. 2016. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) Dengan Penambahan Pupuk Organik Cair*.

- Safitri, A. D., Riza L. dan Rahmawati. 2017. *Aplikasi Pupuk Organik Cair (POC) Kotoran Kambing Difermentasikan Dengan EM4 Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Cabai Rawit (Capsaicum fretescents L.) Var. Bara.*Jurnal Protobiont Vol. 6. Hal: 182-187.
- Safrudin, A. dan Abdul W. 2015.*Pengaruh Pupuk Organik Cair dan Pemotongan Umbi bibit Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (Allium ascalonicum L.).*Vol. 12 No. 1.
- Sahputra, A., Asil B. dan Rosita S. 2013. *Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) Terhadap Pemberian Kompos Kulit Kopi dan Pupuk Organik Cair.* Jurnal Online Agroteknologi Vol. 2 No. 1. Hal: 26-35.
- Sulthoni, A. 2016.*Pengaruh Pmeberian Agensia Hayati Mikoriza (Acauluspora Tuberculata) Terhadap Intensitas Penyakit Layu Fusarium Pada Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.).*Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Sumarni, N., Rosliani, R., Basuki, R. S. dan Hilman, Y. 2012.*Respon Tanaman Bawang Merah terhadap Pemupukan Fosfat pada Beberapa Tingkat Kesuburan Lahan (Status P-Tanah.*J. Hort. 22(2): 129-137.
- Supardi, A. 2011.*Aplikasi Pupuk Cair Hasil Fermentasi Kotoran Padat Kambing Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (Brassica juncea) Sebagai Pengembangan Materi Mata Kuliah Fisiologi Tumbuhan.*Skripsi Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan.Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Suparhun, S., Muhammad A. dan Yohanis T. 2015.*Pengaruh Pupuk Organik dan POC Dari Kotoran Kambing Terhadap Prtumbuhan Tanaman Sawi (Brassica juncea L.).*Jurnal Agrotekbis Vol. 3 No. 5. Hal: 602—611..
- Tandi, O. G., Jeanne P dan Arthur P. 2015. *Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) Berbasis Aplikasi Biourine Sapi.* Eugenia Vol.21 No. 3.
- Tjitrosoepomo, G 2010.*Taksonomi Tumbuhan.* Yogyakarta : UGM.
- Wahyuni, S. 2009.*Pengaruh Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine max (L.)Merill).*