

DAFTAR PUSTAKA

- Abel, Trioasa. 2016. “Pengaruh Media Tanam Hidroponik Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.)”. *Jurnal Pendidikan Ekonomi*. Vol 1 (2).
- Astuti, F. 2016. “Efektivitas Air Cucian Beras Dan Ekstrak Daun Kelor Untuk Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.)” Dengan Teknik Hidroponik. *Naskah publikasi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Awan, T.S., Dan Aini, N. 2018. “Pengaruh Pemberian Air Limbah Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.)”. *Jurnal produksi tanaman*. Vol 6 (6).
- Bahar, E.A., Setiawan, B.R., Dan Ferawasni. 2016. “Pengaruh Pemberian Air Cucian Beras Terhadap Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans* Poir)”. *Jurnal Agroteknologi*. Vol 1 (1).
- Dewi, N. 2012. *Aneka Bawang*. Yogyakarta : Pustaka Haru Press.
- Effendi, A. 2010. Respon Pertumbuhan Tanaman Sawi Terhadap Dua Macam, Pupuk Organik cair. *Jurnal Universitas Mercu Buana Yogyakarta*.
- Embarisi, P.R ., Taofik, A ., Dan Qurrohman Taufik F.B. 2015. “Pertumbuhan Dan Hasi Seledri (*Apium graveolens* L.) Pada Sistem Hidroponik Sumbu Dengan Jenis Sumbu Dan Media Tanam Berbeda”. *Jurnal Agro*. Vol 2 (2).
- Fauziah, R., Anas, D., Susila, dan Sulistyono, Eko. 2016. Budidaya Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Lahan Kering Menggunakan Irigasi Sprinkler pada berbagai Volume dan Frekuensi. *Jurnal Hortikultura Indonesia*. Vol 7(1).
- Gardner, F. 2008. *Physiology of Crop Plants (Fisiologi Tanaman Budidaya)*. Jakarta : UI Press.
- Hakiki, A.N. 2015. Kajian Aplikasi Sitokinin Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Pada Beberapa Komposisi Media Tanam Berbahan Organik. *Skripsi Fakultas Perhatian. Universitas Jember*.
- Haryoto. 2009. *Bertanam seledri secara Hidroponik*. Yogyakarta: Kanisius.
- Istiqomah, Siti. 2007. *Menanam Hidroponik*. Jakarta: Azka Press.

- Kesuma, W.A.B., dan Situmorang, S. 2016. Analisis Usahatani dan Pemasaran Bawang Merah di Kabupaten Tanggamus. *Jurnal IIA*. Vol 4 (1).
- Laila, Milawati. 2018. “Potensi Air Cucian Beras Sebagai Pupuk Organik Pada Tanaman Seledri (*Apium graveolens L.*)”. *Jurnal Agropolitan*. Vol 5 (1).
- Listiyana, Rita. 2016. Pemanfaatan Daun Lamtoro Dan Ekstrak Tauge Dengan Penambahan Urine Sapi Untuk Pembuatan Pupuk Organik Cair. *Skripsi Fakultas Pendidikan Biologi Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Londhe, V.P., Gavasane, A.T., Nipate., Bandawane., dan Chaudhari. 2011. Role Of Garlic (*Allium sativum*) In Various Diseases : An Overview. *Journal Of Pharmaceutical Research And Opinion*. Vol 1(4).
- Marlina, S. 2016. Analisis N dan P Pupuk Organik Cair Kombinasi Daun Lamtoro, Limbah Tahu dan Feses Sapi. *Skripsi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Misfahak., dan Salimah, Z. 2014. Pertumbuhan Tanaman Bawang Putih (*Allium sativum L.*) dengan Pemberian Air Kelapa (*Cocos nucifera L.*) sebagai Sumber Belajar Biologi SMA Kelas XII. *Jupemasi Pendidikan Biologi*. Vol 1(1).
- Mufdayani. 2017. “Pengaruh Limbah Air Kelapa (*Coconut Nucifera L.*) Dan Leri Sebagai Pupuk Organik Cair Pada Pertumbuhan Vegetatif Cabai Rawit (*Capsicum frutescen L.*)”. [Skripsi]. Banda Aceh: Universitas syiah kuala.
- Parwoto, B.R ., dan Kartika, J.G. 2016. Pengelolaan Aspek Produksi dan Pasca Panen Sayuran Daun secara Aeroponik dan Hidroponik. *Buletin Agrohorti Lembang Bandung*. Vol 4(1).
- Pary, C. 2015. “Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik (Daun Lamtoro) Dalam Berbagai Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi”. *Jurnal Fikratuna*. Vol 7(2).
- Rahayu, E, dan Berlian, N. 2008. *Bawang Merah*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Rahmadsyah. 2015. Pengaruh Air Leri, Air The Basi dan Air Kopi Sebagai Larutan Nutrisi Alternatif Terhadap Budidaya Bayam Merah Dengan Metode Nutrien Film Technique. *Skripsi Program Studi Biologi Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga*.
- Rahmatan, C.B.H., dan Supriatno. 2016. Pengaruh Pemberian Air Cucian Beras Merah Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Lada (*Piper nigrum L.*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi*. Vol 1(1).
- Roidah, I.S. 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik untuk Kesuburan Tanah. *Jurnal Universitas Tulung Agung Bonorowo*. Vol 1(1).

- Roidi, A. A. 2016. "Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Daun Lamtoro (*Leucaena leucephala*) Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica chinensis* L.). [Skripsi]. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Rokhmah, N.A., Fitriandi, R., dan Yudi, S. 2017. Pengaruh Media Tanam pada Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Secara Hidroponik. *Buletin Pertanian Perkotaan*. Vol 7(1).
- Rukmana, R. 2004. *Budidaya Bawang Putih*. Yogyakarta : Kanisus.
- Samadi, B. 2002. *Usaha Tani Bawang Putih Bawang Putih*. Yogyakarta : Kanisus.
- Saputra, P.E. 2016. Respons Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Akibat Aplikasi Pupuk Hayati Dan Pupuk Majemuk NPK Dengan Berbagai Dosis. *Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Lampung*.
- Sari, Ayu K. 2016. Pemanfaatan Limbah Organik Rumah Tangga untuk Pembudidayaan Bawang Merah dengan Teknik Hidroponik. *Jurnal Inisiasi*. Vol 5(1).
- Sawitri, N. 2016. "Pemanfaatan Daun Lamtoro Dengan Penambahan Cucian air Beras dan Urine Sapi Untuk Pembuatan Pupuk Organik Cair". [Skripsi]. Jawa Tengah: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Septirosya, T., Putri H.R., dan Aulawi, T. 2019. "Aplikasi Pupuk Organik Cair Lamtoro Pada Pertumbuhan Tanaman Tomat". *Jurnal Agroscrip*. Vol 1(1).
- Subin, E.f. 2016. Pengaruh Pemberian Konsentrasi Pupuk Organik Cair Daun Lamtoro (*Leucaena leucocephala*) Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Fakultas Pertanian Universitas Gorontalo*.
- Sutedjo, M. 2010. *Pupuk dan cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Thomson, H. 2007. *PDR for Herbal Medicine (garlic), 4thed*. Montvale : Thomson Health Care Inc.
- Tjitrosoepomo, G. 2010. *Taksonomi Umum*. Yogyakarta : UGM Press.
- Triandini, F. 2018. Pengaruh Jarak Tanam dan Pemberian POC daun Lamtoro Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) . *Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan*.

- Wardiah., L ., dan Rahmatan, H. 2018. “Potensi Limbah Air Cucian Beras Sebagai Pupuk Organik Cair Pada Pertumbuhan Pakchoy (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Biologi Edukasi*. Vol 10 (2).
- Wati, M., Damhuri., dan Safilu. 2017. “Pengaruh Pemberian Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan dan produktivitas Tanaman Tomat (*Solanum lycoersicum* L.). *Jurnal Ampibi*. Vol 2 (1).
- Wibowo, S. 2007. *Budidaya Bawang Merah Seri Agribisnis*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah: Dasar Jesehayan dan Kualitas Tanah*. Penerbit Gaya Media, Yogyakarta.
- Wiryanto, Wagyu T Bernadus. 2003. *Bertanam Cabai Pada Musim Hujan*. Jakarta Selatan: Agromedia Pustaka.
- Wulandari, C ., Muhartini, S ., Dan Trisnowati, S. 2012. “Pengaruh Air Cucian Beras Merah Dan Beras Putih Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L.)”. *Jurnal Penelitian*. Vol 1 (2).