

DAFTAR PUSTAKA

- Adack, J. 2013. "Dampak Pencemaran Limbah Pabrik Tahu Terhadap Lingkungan Hidup". *Lex Administratum*. 3 (2).
- Agustin, A. D., Riniarti, M., dan Duryat. 2014. "Pemanfaatan Limbah Serbuk Gergaji dan Arang Sekam Padi Sebagai Media Sapih untuk Cempaka Kuning (*Michelia champaca*)". *Jurnal Sylva Lestari*. 2 (3).
- Akasiska, R., Samekto, R., dan Siswadi. 2014. "Pengaruh Konsentrasi Nutrisi dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pakcoy (*Brassica parachinensis*) Sistem Hidroponik Vertikultur". *Jurnal Inovasi Pertanian*. 13 (2).
- Arjuna., Syaiful, S. A., dan Ulfa, F. 2016. "Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) secara Hidroponik Pada Berbagai Media dan Konsentrasi Air Kelapa Sebagai Zat Pengatur Tumbuh". *Jurnal Agrotan*. 3 (2).
- Asmoro, Y. 2008. "Pemanfaatan Limbah Tahu Untuk Peningkatan Hasil Tanaman Petsasi (*Brassica chinensis*)". *Jurnal Bioteknologi*. 5 (2).
- Berlian, N dan Rahayu. 2008. *Bawang Merah Mengenal Varietas Unggul dan Cara Budidayanya secara Kontinyu*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Cahyono, B. 2005. *Bawang Daun*. Yogyakarta : Kanisius.
- Damanik, M. M., Hasibuan, B. E., Fauzi, S., dan Hamidah, H. 2011. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Medan : Usu Press.
- Embarsari, R. P., Taofik, A., dan Qurrohman, B. F. T. 2015. "Pertumbuhan dan Hasil Seledri (*Apium graveolens L.*) pada Sistem Hidroponik Sumbu dengan Jenis Sumbu dan Media Tanam Berbeda". *Jurnal Agro*. 2 (2).
- Fahmi, Z. I. 2016. Medium Tanam Sebagai Faktor Eksternal yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman. Buletin Balai Besar Pembenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan. Surabaya.
- Fauziah, R., Susila, A. D., dan Sulistyono. 2016. "Budidaya Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) pada Lahan Kering Menggunakan Irigasi *Sprinkler* Pada Berbagai Volume dan Frekuensi". *Jurnal Hort*. 7 (1).
- Gunadi, N. 2009. "Kalium Sulfat dan Kalium Klorida Sebagai Sumber Pupuk

- Kalium Pada Tanaman Bawang Merah". *Jurnal Hort.* 19 (2).
- Hakiki, A. N. 2015. *Kajian Aplikasi Sitokinin terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (allium ascalonicum L.) pada Beberapa Komposisi Media Tanam Berbahan Organik.* (Skripsi). Universitas Jember. Jember.
- Handajani, H. (2006). "Pemanfaatan Limbah Cair Tahu sebagai Pupuk Alternatif pada Kultur Mikroalga Spirullina sp". *Journal Protein.* 13 (2).
- Handayanto, E., Muddarisma, N., dan Fiqri, A. 2017. *Pengelolaan Kesuburan Tanah.* Malang : Universitas Brawijaya Press.
- Haryoto. 2009. *Bertanam seledri secara Hidroponik.* Yogyakarta: Kanisius.
- Hasriani., Kalsim, D. K., dan Sukendro, A. 2013. "KajianSerbuk Sabut Kelapa (*Cocopeat*) Sebagai Media Tanam". <https://dedikalsim.files.wordpress.com/2013/12/jurnal-hasriani-ed-dkk-nov-2013.pdf>
- Hikmah, N. 2016. "Pengaruh Pemberian Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*)". *Agrotopika Hayati.* 3 (3).
- Husnaeni, F., dan Setiawati, M. R. 2018. "Pengaruh Pupuk Hayati dan Anorganik Terhadap Populasi *Azobacter*, Kandungan N, dan Hasil Pakcoy Pada Sistem Nutrient Film Technique". *Jurnal Biodjati.* 3 (1).
- Istiqomah, S. 2007. *Menanam Hidroponik.* Jakarta : Azka Press.
- Ibal, M. 2016. *Simpel Hidroponik.* Yogyakarta. Lily Publisher.
- Kamalia, S., Dewanti, P., dan Soedradjad, R. 2017."Teknologi Hidroponik Sistem Sumbu Pada Produksi Selada Lollo Rossa (*Lactuca sativa L.*) Dengan Penambahan CaCl_2 Sebagai Nutrisi Hidroponik". *Jurnal Agroteknologi.* 11 (1).
- Kristina, N.N., dan Syahid, S.F. 2012. "Pengaruh Air Kelapa Terhadap Multiplikasi Tunas In vitro, Produksi Rimpang, dan Kandungan Xanthorrhizol Temulawak di Lapangan". *Jurnal Littri.* 18 (4).
- Liferdi., dan Saparinto, C. 2016. *Vertikultur Tanaman Sayur.* Jakarta : Penebar Swadaya.
- Lingga, P., dan Marsono. 2002. *Petunjuk Penggunaan Pupuk.* Jakarta : Penebar Swadaya.

- Lingga, P. 2008. *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Ma'rufah, D., M. Widyarsono, R., Wibisono, Triana, dan Taufan. 2008. *Budidaya Bawang Merah dan Bawang Putih*. Makalah TBT Sayur dan Tanaman Hias Fakultas Sebelas Maret. Surakarta.
- Mardhiah., Nurhayati., dan Yulita, M. 2011. "Pengaruh Komposisi Hara dan Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Secara Hidoponik Sistem Substrat". *Agristan*. 15 (1).
- Metusala, D. 2012. Air Kelapa Pemacu Pertumbuhan dan Pembungaan Anggrek. Diakses dari <http://www.anggrek.org/airkelapa-pemacu-pertumbuhandan-pembungaan-anggrek>. html, diakses 25 Juli 2017.
- Muliawan, L. 2009. "Pengaruh Media Semai Terhadap Pertumbuhan Pelita (*Eucalyptus pellita* F. Muell) Skripsi". Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nana, S. A. B. P. and Salamah, Z. (2014). "Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L .) dengan Penyiraman Air Kelapa (*Cocos nucifera* L .) Sebagai Sumber Belajar Biologi SMA Kelas XII". *Jupemasi-Bio*. 1 (1).
- Nainggolan, F. S., dan Ginting, M. "Rancangan Sistem Irigasi Hidroponik NFT (Nutrient Film Technique) Pada Budidaya Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.)"
- Nurman, Zuhry, E., and Dini, I. R. (2017) "Pemanfaatan ZPT air kelapa dan POC limbah cair tahu untuk pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L .)". *Jom Faperta*. 4 (2).
- Perdana, D. A., Ebrianto, A. L. and Sari, T. I. (2013). "Penggunaan Starter Envirosolve dan dari Bahan Baku Ampas Tahu". 19 (1).
- Puspa, D. K. 2017. *Pengaruh Sistem Budidaya Organik dan Hidroponik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) 'Brebes' di Rumah Kaca*. (Skripsi). Universitas Lampung. Lampung.
- Puspasari, I., Triwidyastuti, Y., dan Harianto. 2018. "Otomasi Sistem Hidroponik Wick Terintegrasi pada Pembibitan Tomat Ceri". *Jnteti*. 7 (1).
- Resh, H. M. 2010. *Hydroponic Food Production*. Woodbridge Press Publishing Company. Santa Barbara, CA 93160.

- Roslina, R., dan Sumarni, N. 2005. "Budidaya Tanaman Sayuran dengan Sistem Hidroponik". *Jurnal Monografi*. 27.
- Rukmini, K., dan Erni, S. 2011. "Pengaruh Media Tumbuh dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.)". *Crop Argo*. 4 (2).
- Said, A. 2006. Budi Daya Mentimun dan Tanaman Musim Secara Hidroponik. Jakarta : Azka Press.
- Samadi, B., dan Cahyono, B. 2005. *Bawang Merah Intensifikasi Usaha Tani*. Yogyakarta : Kanisius.
- Sameto, H. 2006. *Hidroponik Sederhana Penyejuk Ruang*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Syaifudin, A. 2016. *Pemanfaatan Limbah Cair Tahu sebagai Tambahan Nutrisi Pertumbuhan Tanaman Sayur Bayam Merah (*Amaranthus gangeticus*) dengan Sistem Tanam Hidroponik dan Sumbangsihnya Terhadap Materi Pertumbuhan dan Perkembangan Tumbuhan di Kelas VIII MTs/SMP*. (Skripsi). UIN Raden Fatah. Palembang.
- Tambunan, W. A., Sipayung, R., dan Sitepu, F. E. 2014. "Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) dengan Pemberian Pupuk Hayati Pada Berbagai Media Tanam". *Jurnal Agroetnologi*. 2 (2).
- Tiwery, R.. 2014. "Pengaruh Penggunaan Air Kelapa (*Cocos nucifera*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Bassica juncea* L.)". *Biopendix*. 1 (1).
- Tjitrosoepomo, G. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Trianti, L. 2017. *Pemanfaatan Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.) sebagai Penunjang Praktikum Fisiologi Tumbuhan*. (Skripsi). Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam. Banda Aceh.
- Wahyuningsih, A., Fajriani, S., dan Aini, N. 2016. "Komposisi Nutrisi dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Sistem Hidroponik". *Jurnal Produksi Tanaman*. 4 (8).

- Wijayani, A., dan Widodo, W. 2005. "Usaha Meningkatkan Kualitas Beberapa Varietas Tomat Dengan Sistem Budidaya Hidroponik". *Jurnal Ilmu Pertanian*. 12 (1).
- Yusnida, 2006. *Pengantar Untuk Mengenal dan Menanam Jamur*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Zamriyeti., dan Siregar, M. 2018. "Respon Pemberian Pupuk Bioboost dan Beberapa Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Pada Ssitem Tanam Hidroponik Sumbu". *Jurnal of Animal Science and Agronomy Panca Budi*. 3 (1).
- Zulfa, M. 2019. *Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan Bayam Merah (*Alternantera amoena voss*) dalam Kultur Hidroponik Rakit Apung*. (Skripsi). Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung. Lampung.