

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonimous.[http:// repository.uin-suska.ac.id/796/3/BAB%20II.pdf](http://repository.uin-suska.ac.id/796/3/BAB%20II.pdf). Diakses pada tanggal 14 Maret 2021
- Azmi, F., 2020. Pengaruh Komposisi Media Tanaman dan Pemberian Air Kelapa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *UMSU Repository*. Diakses 30 Maret 2023. <http://repository.umsu.ac.id/handle/123456789/14112>
- BPS Kab. Magetan, 2019. Kecamatan Dalam Angka 2019. Diakses pada 29 Januari 2023. <https://magetankab.bps.go.id/publication/2019/09/26/54ad95d65c84ac00faa459fb/kecamatan-plaosan-dalam-angka-2019.html>.
- BPS RI, 2022. Produksi Tanaman Sayuran 2021. Diakses pada 29 Januari 2023. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>
- Cahyo, A. D. Pengaruh Pengomposan Media Dan Konsentrasi Air Kelapa Terhadap Produksi Jamur Tiram (*Pleurotus Ostreatus*).*UMSU Repository*.Diakses 30 Maret 2023. [http:// repository.umsu.ac.id/handle/123456789/20223](http://repository.umsu.ac.id/handle/123456789/20223)
- Cahyono. 2009. Bawang Daun Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. hal. 82.
- Dongoran, Y. R. dan Sularno, 2019. Efektifitas Interval Waktu Pemberian Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Karet (*Havea brasiliensis*). *Jurnal Agrosains dan Teknologi* Vo. 4 No. 2: 79 – 87.
- Ermawati, 2018. Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) Pada Berbagai Konsentrasi Air Kelapa Dengan Aplikasi Limbah Udang. Perpustakaan UBT. Tarakan.
- Hakim, N., Y. Nyakpa., A. Lubis., S. Nugroho., M. Saul., M. A. Diha.,G. B. Hong dan H. H. Bailey. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung. Lampung.

- Junaidi. 2014. Pengembangan Budidaya Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) di Lahan Gambut Menggunakan Pupuk Organik Cair (Skripsi). Pekanbaru:Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Jurnal FMIPA Manado Kebersihan Diri Dan Kebiasaan Jajan Di Rumah. Skripsi. Surabaya: Universitas Airlangga
- Kartaatmadja, S. dan A. Fagi. 2000. Pengelolaan Tanaman Terpadu: Konsep dan Penerapan. Dalam Makarimetal. (Eds). Tonggak Kemajuan Teknologi Produksi Tanaman Pangan. Konsep dan Strategi Peningkatan Produksi Pangan. Simposium Penelitian Tanaman Pangan IV. Bogor, 22-24 November 1999
- Kristina N. N., Syahid S. F. 2012. Pengaruh Air Kelapa terhadap Multiplikasi Tunas In Vitro, Produksi Rimpang, dan Kandungan Xanthorizol Temulawak di Lapangan. Jurnal Littri 18: 125-134.
- Laude, S dan Y. Tambing. 2010. “Pertumbuhan dan hasil bawang daun (*Allium fistulosum* L.) pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam”. Jurnal Agroland Vol.17 No.2.
- Lawalata IJ. 2011. Pemberian Beberapa Kombinasi ZPT Terhadap Regenerasi Tanaman *Gloxinia* (*Sinningia speciosa*) dari Eksplan Batang dan Daun Secara In Vitro. *The Journal of Experimental Life Science* 1 (2): 83-84.
- Lestari, R. 2016. Respons Tanaman Bawang Daun (*Allium Fistulosum* L.) Terhadap Aplikasi Pupuk Daun Pada Berbagai Jarak Tanam. 1–88.
- Marsono. 2002. Petunjuk penggunaan pupuk. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Nur'aini, R. 2020. Pengaruh Dosis Monosodium Glutamat (MSG) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Daun (*Allium Fistulosum* L.) Universitas Winaya Mukti – Tanjungsari
- Qibtiah, M., Pertanian, F., & Pertanian, D. F. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) pada Pemotongan Bibit

Anakan dan Pemberian Pupuk Kandang Sapi dengan Sistem Vertikultur.  
Jurnal AGRIFOR, XV, 249–258.

Rahayu, E., Berlian, V. A. N., 2004. Mengenal Varietas Unggul dan Cara Budidaya  
Secara Kontinu Bawang Merah, Jakarta : PT. Penebar Swadaya.

Razuma, 2021. Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa Muda Dan Dosis Pupuk NPK  
Mutiara 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Bawang Daun  
(*Allium Fistulosum* L.).*UIR Repository*.Diakses 30 Maret 2023.  
<https://repository.uir.ac.id/8721/>

Rukmana, 2011. Bawang Daun. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. Hal 50.

Tiwery RR. 2014. Pengaruh Penggunaan Air Kelapa (*Cocos nucifera*) terhadap  
Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Biopendix* 1 (1): 83-91.

Widyastuti, dkk. 1997. Air Kelapa dan Manfaatnya pada Perbanyakan Mikro Bibit  
Krisan (*Chrysanthemum Morifolium* RAMAT). Majalah BPP Teknologi,  
Tangerang: Serpong

Winarto B, da Silva JA. 2015. *Use of coconut water and fertilizer for in vitro  
proliferation and plantlet production of Dendrobium 'Gradita 31'*. *In Vitro  
Cellular & Developmental Biology-Plant* 51 (3): 303-314

