

DAFTAR PUSTAKA

- Ardi, E. 2022. *Bawang Merah Teknik Budidaya dan Peluang Usaha*. Trans Media Publishing. Yogyakarta. 120 hlm.
- Asra, R., R. A. Samarlina., dan M. Silalahi. 2020. *Hormon Tumbuhan*. UKI Press. Jakarta. 174 hlm.
- Assefa, S. dan S. Tadesse. 2019. The Principal Role of Organic Fertilizer on Soil Properties and Agricultural Productivity-A Review. *Agricultural Research & Technology* 22: 46–50.
- Aullia, D., Nikmah, dan L. Bachrun. 2023. Pengaruh Kombinasi Nutrisi Ab Mix Dan Pupuk Organik Cair Daun Turi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*) Pada Hidroponik Sistem Sumbu. *Agrisia* 15(2): 8-20.
- Aqila, S3. 2021. Pengaruh Jenis dan Interval Pemberian Pupuk Majemuk Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Bawang Batak (*Allium chinense G. Don. Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Azyyati, R., Rosita, dan Meiriani. 2016. Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicumi L.*) terhadap Dosis Pupuk Organik Cair Titionia (*Tithonia diversifolia (Hemsl. Gray)*) dan Interval Waktu Pemberian. *Agroekoteknologi* 4(4): 2435-2446.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2017. *Pupuk dan Pemupukan Pada Budidaya Bawang Merah*. Kementerian Pertanian.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Distribusi Perdagangan Komoditas Bawang Merah Indonesia*. BPS RI. Jakarta. 172 hlm.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Produksi Tanaman Sayuran dalam <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html> diakses pada 13 Januari 2023.
- Baluwo, E., J. Porong, dan T. Ogie. 2019. Pengaruh Bobot Umbi Pada Perkecambahan Bawang Merah (*Allium ascalonicum L*) Var. Bima. *Jurnal cocos Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi* 2–9.
- Batubara, L. R., R. Mawarni, dan R. R. R. Pohan. 2021. Respon pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium cepa L.*) terhadap konsentrasi air kelapa dan media tanam secara vertikutur. *J. Agrotek* 8(1): 49-53
- CV Pradipta Paramita. 2022. Pepetani dalam <https://cvpradiptaparamita.com> diakses pada tanggal 10 April 2023.

- Djunaedy, A. 2009. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Bokashi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Agrovigor* 2 (1): 42-46.
- Elisabeth, D.W., M. Santoso, dan N. Herlina. 2013. Pengaruh Pemberian Berbagai Komposisi Bahan Organik Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 1(3): 21-29.
- Fadhilah, N., P. Sedijani, dan I. G. Mertha. 2021. The Effect of Fermentation Length and Dosage of Liquid of Organic Fertilizer Banana Peel on the Growth of Red Spinach (*Amaranthus tricolor* L.). *Jurnal Biologi Tropis* 21: 907–916.
- Fathkurrahman, F., Siswoyo, dan Azhar. 2020. Penggunaan Pupuk Bio Mikoriza Pada Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonium* L) Sebagai Salah Satu Penerapan Pertanian Berkelanjutan. *Jurnal Inovasi Penelitian* 1: 133-148.
- Firmansyah, I., L. Lukman, N. Khaririyatun, dan M. P. Yufdy. 2015. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah dengan Aplikasi Pupuk Organik dan Pupuk Hayati pada Tanah Alluvial. *J. Hort* 25(2): 133-141.
- Hasan, F. A., U. Made, dan Jeki. 2020. Pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium wakegi* Araki) pada berbagai konsentrasi air kelapa dan pupuk organik cair. *J. Agrotekbis* 8(6) : 1443-1450.
- Herlina, N., N. Gesriantuti, dan D. Susanti. 2017. Uji Viabilitas dan Vigor Umbi Bawang Merah (*Allium cepa* L.) dengan Kadar Air dan Suhu Penyimpanan yang Berbeda. *Jurnal Photon* 7(2): 143–154.
- Herwanda, R., W. E. Murdiono, dan Koesriharti. 2017. Aplikasi Nitrogen Dan Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L. var. *ascalonicum*). *Jurnal Produksi Tanaman* 5(1): 46 - 53
- Hikmahwati, H., M. R. Auliyah, Ramlah, dan Fitrianti. 2020. Identifikasi Cendawan Penyebab Penyakit Moler Pada Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascolonicum* L.) Di Kabupaten Enrekang. *AGROVITAL: Jurnal Ilmu Pertanian* 5: 83-86.
- Ichwalzah, A, A. Nugroho, dan S. Fajriani. 2017. Penggunaan Pupuk Cair Paitan dan Pupuk Cair Kotoran Ayam Sebagai Nutrisi Kangkung (*Ipomoea reptans*) Pada Sistem Hidroponik Sumbu. *Jurnal Produksi Tanaman* 5(8): 1275– 1283.
- Irianto, Y., M.U. Harun, dan Susilawati. 2017. Growth and yield characteristics of three shallot varieties affected by phosphate fertilizer dosages on ultisol. *Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences*. 65(5):245–254.

- Jayanti, K. D. dan Y. Tanari. 2021. The Effect of Liquid Organic Fertilizer From Coconut Husk And Dolomite On Shallot (*Allium cepa* L.) Growth And Yield. *Journal of Tropical Horticulture* 4: 41-45.
- Liferdi, L. 2010. Efek Pemberian Fosfor terhadap Pertumbuhan Status Hara pada Bibit Manggis. *Hort* 20(1): 1-9.
- Mangiring, W, Yatmin, dan Krisnarini. 2023. Respon Pertumbuhan Stek Lada (*Piper nigrum* L) Pada Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair Dan Waktu Pemupukan. *EnviroScienteeae* 17(3): 80-87.
- Mantoko, C. Y. dan T. D. Kurnia. 2019. Pematihan Dormansi Bawang Merah (*Allium ascalonicum*) Dengan Perlakuan Suhu Rendah Dan Zat Pengatur Tumbuh. *Prosiding Konser Karya Ilmiah Nasional 2019*. Salatiga, 2 Juli 2019. Fakultas Pertanian dan Bisnis, Universitas Kristen Satya Wacana. Hlm 156-162.
- Nana dan Salamah. 2014. Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L.) dengan Penyiraman Air Kelapa (*Cocos nucifera* L.) Sebagai Sumber Belajar Biologi SMA Kelas XII. *JupemasiPbio* 1(1): 82–86.
- Napitupulu, B. S., R. R. Lahay, dan A. Barus. 2018. Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa dan Lama Perendaman terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah Varietas Tuk Tuk (*Allium ascalonicum* L.) Asal Biji. *Jurnal Agroekoteknologi* 6: 902- 907.
- Novi, Rizki, dan F. Zudri. 2020. Efektivitas Beberapa Jenis Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pematihan Dormansi Dan Viabilitas Benih Sawo (*Achras zapota*, L.). *Seminar Nasional Virtual “Sistem Pertanian Terpadu dalam Pemberdayaan Petani”*. Lima Puluh Kota, Sumatra Barat. Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh.
- Nugroho, Panji. 2017. *Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Nurman, E. Zuhry, dan I. R. Dini. 2017. Pemanfaatan Zpt Air Kelapa Dan POC Limbah Cair Tahu Untuk Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *JOM FAPERTA* 4(2): 1-15.
- Pamungkas, T. Febriani, S. Darmanti dan B. Raharjo. 2009. Pengaruh Pemberian Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek dan Kantong Semar (*Paphiopedilum supardi braem dan loeb*) Pada Media Khudson secara In vitro. *Mulawarna Scientifi* 10(2): 1412-498.
- Pawarta, D. M., W. I. D. Fanata, G. Subroto, dan N. Sulistyaningsih. 2019. Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Penyemprotan Pupuk Cair Dari Limbah Karet Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Berkala Ilmiah Pertanian* 2: 115-121.

- Puspitorini, P. dan T. Kurniastuti. 2019. Kajian durasi perendaman auxin natural pada pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium ascalonicum L.*). *J. Viabel pertanian* 13(1): 1-10.
- Rahardjo, P. 2017. *Menghasilkan Benih dan Bibit Kakao Unggul*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Rajiman. 2018. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami terhadap Hasil dan Kualitas Bawang Merah. *Seminar Nasional Dalam Rangka Dies Natalis UNS Ke 42 Tahun 2018 “Peran Keanekaragaman Hayati untuk Mendukung Indonesia sebagai Lumbung Pangan Dunia”*. Yogyakarta. STPP Magelang Jurusan Penyuluhan Pertanian 2: A327-A335
- Ramadhani, F., T. Kurniastuti, dan P. Puspitorini. 2017. Pengaruh lama perendaman air kelapa terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum L.*) pada berbagai macam media. *J. Viabel Pertanian* 13(1): 33-44
- Rasmito, A., A. Hutomo, dan A. P. Hartono. 2019. Pembuatan Pupuk Organik Cair dengan Cara Fermentasi Limbah Cair Tahu, Starter Filtrat Kulit Pisang dan Kubis, dan Bioaktivator EM4. *Jurnal IPTEK* 20: 55-62.
- Rinaldi, M. dan M. Syahrial. 2019. *Panduan Lengkap & Praktis Budidaya Bawang Merah yang Paling Menguntungkan*. Garuda Pustaka. Jakarta. 72 hlm.
- Rukmana, R. dan H. Yudiracman. 2018. *Sukses Budidaya Bawang Merah di Pekarangan dan Perkebunan*. Lily Publisher. Yogyakarta. 160 hlm.
- Sara, A. Y., S. Tumbelaka, dan R. Mararimbing. 2019. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum L. Var Lembah Palu*) Terhadap Konsentrasi Pupuk Organik Cair. *Jurnal Cocos* 2(7): 1-10.
- Saragih, M. K. dan A. Manalu. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Dan Abu Vulkanik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *Majalah Ilmiah Methoda* 10(3): 149-152.
- Sembiring, B. E., Mariati, dan L. Mawarni. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah Varietas Samosir (*Allium ascalonicum L.*) pada Beberapa Konsentrasi Air Kelapa dan Lama Perendaman. *Jurnal Agroekoteknologi* 5(4): 780-785
- Sepriyaningsih, I. Susanti, dan E. Lokaria. 2019. Pengaruh Pupuk Cair Limbah Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Bawang Merah (*Allium ascalonicus L.*). *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya* 6(1): 32-35.
- Sianturi, R. I. E. S. M., Mukarlina, dan Z. Zakiah. 2023. Production of Shallots (*Allium ascalonicum L. var. bauji*) with The Provision of Liquid Organic Fertilizer Mixed Pineapple Peel Waste (*Ananas comosus L.*) and Water Hyacinth (*Eichornia crassipes L.*). *Jurnal Biologi Tropis* 23(3): 408 – 413.

- Sogbedji, J. M., L. K. Agboyi, K. S. Detchinli, R. Acthoglo, dan M. Mazinagou. 2015. Sustaining Improved Cassava Production on West African Ferrasols Through Appropriate Varieties and Optimal Potassium Fertilization Schemes. *Plant Sciences* 3(1): 117-122.
- Soraya, J. 2019. Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Kotoran Ayam Pada Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Borneo. Tarakan, Kalimantan Utara.
- Sumarni, N. dan A. Hidayat. 2009. *Budidaya Bawang Merah*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung. 31 hlm.
- Sumarni, N. dan R. Rosliani. 2010. Pengaruh naungan plastik transparan, kerapatan tanaman, dan dosis N terhadap produksi umbi bibit asal biji bawang merah. *Jurnal Hortikultura* 20(1):52–59.
- Sumarni, N., R. Rosliani, dan R.S. Basuki. 2012. Respons pertumbuhan, hasil umbi, dan serapan hara NPK tanaman bawang merah terhadap berbagai dosis pemupukan NPK pada tanah alluvial. *Jurnal Hortikultura* 22(4):366–375.
- Suryanto, E. 2009. *Air Kelapa dalam Media Kultur Anggrek*. Gramedia pustaka: Jakarta.
- Sutoto, S. B., A. Suryawati, dan Lagiman. 2021. Penggunaan Zat Pengatur Tumbuh Alami Dan Biourin Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah Di Musim Penghujan (*Allium cepa L.*). *AGRIVET* 27: 29-38.
- Tiwery, R. R. 2014. Pengaruh Penggunaan Air Kelapa (*Cocos nucifera*) terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*). *Biopendix* 1(1): 83–91.
- Winata, P., Armaini, dan Zulfatri. 2021. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Nasa terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *JOM FAPERTA UR* 8:1-17.
- Wulandari, W., Idwar, dan Muniarti. 2016. Pengaruh Pupuk Organik dalam Mengefisienkan Pupuk Nitrogen untuk Pertumbuhan dan Produksi Tanaman bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *JOM Faperta* 3(2): 1-13