

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyawati, L., dan Azis, F. N. (2020). Respon pertumbuhan dan hasil bawang merah terhadap pupuk kalsium nitrat. *Agrika*, 14(1), 11-20.
- Amzani, F. 2012. Pencemaran Tanah dan Cara penanggulangannya. Jurusan Budidaya Tanaman Pangan, Politeknik Negeri Lampung.
- Anonim. 2011. Pola Sanescence. Diakses dari <http://www.idonbiu.com/fase-fase-pertumbuhan-dan-perkembangan>. Diakses 7 agustus 2024.
- Awan, K., dan Hamzah, A. (2020). Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Lokananta pada Berbagai Ukuran Umbi G0. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Pertanian*, 7, 1-10.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Produksi tanaman sayuran 2022*. Diakses 10 Januari 2023. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran>.
- Basuki. 2012. Peran dan Pengelolaan Hara Kalium untuk Produksi Pangan Di Indonesia. Balai Penelitian Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian. Malang.
- Darini, I. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk N dan Varietas Terhadap pH Tanah, N-Total Tanah, Serapan N, dan Hasil Umbi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) *Jurnal Hortikultura*. 23(4): 358-364.
- Farida, E., Saripah dan T. Edy., 2018. Pemberian Pupuk Kascing dan POC NASA pada Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Fatmawaty, A. A, Ritawati, S, and Said, L. N. 2015. Pengaruh Pemotongan Umbi dan Pemberian Beberapa Dosis Pupuk NPK Majemuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.). *Agrologia*. 4(2): 69-77.
- Foth, HD 1995. *Fundamentals of Soil Science*. Terjemahan Purbayanti, ED, Lukiwati dan Trimulatsih, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Gunada, I K., 2007. Pengaruh Dosis Nitrogen dan Berat Benih terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). (skripsi). Tabanan : Fakultas Pertanian Universitas Tabanan.
- Gustianty, L. R., dan Hasibuan, S. (2017). Pengaruh pupuk solid dan sekam padi terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman pakcoy (*Brassica rapa* L). *Bernas: Jurnal Penelitian Pertanian*, 13(1), 22-30.
- Hairuddin, R., dan Rahmah, N. (2016). Respon pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*allium ascalonicum* L.) Terhadap limbah padat dan limbah cair kelapa sawit serta ampas sagu. *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 4(3).
- Hapsani, A., dan Basri, H. (2017). Pengaruh Aplikasi Beberapa Dosis Urea Derivatif Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* L.). *Agrica Ekstensia*, 11(2), 16-24.

- Haryanti, 2014. Studi Pemanfaatan Limbah Padat Kelapa Sawit, Samarinda
- Hasanah, Y., Mawarni, L., Hanum, H., Sipayung, R., dan Ramadhan, M. T. (2021). The role of sulfur and paclobutrazol on the growth of shallots (*Allium ascalonicum* L.) Sanren F-1 varieties from true shallot seed. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 782(4). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/782/4/042039>
- Lestari, R. H. S., Sulistyarningsih, E., dan Purwantoro, A. (2019). The Effect of Drying and Storage on the Quality of Shallot (*Allium cepa* L. Aggregatum group) Bulbs. Ilmu Pertanian (Agricultural Science), 3(3), 117. <https://doi.org/10.22146/ipas.34203>
- Madrini, I. A. G. B. 2016. Community-based Composting and Management of LeF Tabelover Food for Urban Agriculture. Thesis. Agricultural and Environmental Engineering, United Graduate School of Agricultural Science, Tokyo University of Agricultural and Technology.
- Madun, Duaja, M., dan Akmal. 2017. *Pertumbuhan dan Hasil Kailan (Brassica alboglabra) Pada Berbagai Dosis Kompos Solid*. Fakultas Pertanian Universitas Jambi, 1–8.
- Mnayer, D., Fabiano-Tixier, A. S., Petitcolas, E., Hamieh, T., Nehme, N., Ferrant, C., Fernandez, X., dan Chemat, F. (2014). Chemical composition, antibacterial and antioxidant activities of six essential oils from the Alliaceae family. *Molecules*, 19(12), 20034–20053. <https://doi.org/10.3390/molecules191220034>
- Mustikawati, R., Tadjudin, T., dan Alfandi, A. (2020). Effect of Phosphorus and Sulfur Fertilizers on Growth and Tield Shallots (*Allium ascalonicum* L.) Bima Variety. *Agros wagati Jurnal Agronomi*, 8(2). <https://doi.org/10.33603/agros wagati.v8i2.4945>.
- Pahan I. 2012. *Pemanfaatan Limbah Organik. Manajemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Parnata, A. 2010. Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Pusat Kajian Hortikultura Tropika. 2017. Deskripsi Bawang Merah Varietas SS Sakato. Pusat Kajian Hortikultura Tropika, Sumatra Barat.
- Rabinowitch. 2010. *Bawang Bawa Untung. Budidaya Bawang Merah dan Bawang putih*. Cahaya Atma Pustaka. Yogjakarta.
- Rianti, M., Okalia, D., dan Ezward, C. (2021). Pengaruh Berbagai Varietas dan Dosis Urea Terhadap Tinggi dan Jumlah Daun Bawang Merah (*Allium ascalonicum*. L). *Green Swarnadwipa: Jurnal Pengembangan Ilmu Pertanian*, 10(2), 214-224.
- Rosliani, R. dan Asandhi, A. A. (2005). *Respons Kentang Olahan Klon 095 Terhadap Pemupukan Nitrogen dan Kalium*.
- Ruswendi. 2008. *Limbah Padat Pengolahan Minyak Sawit*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Medan.

- Sianipar, V. N. (2022). *Respons Pertumbuhan Dan produksi Tanaman Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.) Terhadap Limbah Solid (CPO) Serta pupuk NPK Organik* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Sinaga, Elisa Manora, Eva Sartini Bayu dan Isman Nuriadi. 2013. Adaptasi Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) di Dataran Rendah Medan. *Jurnal Online Agroteknologi*, Vol. 1 (3):404-427.
- Sitorus, A. R., Ismadi, I., Handayani, R. S., dan Nurdin, M. Y. (2023). Respon Pertumbuhan Dua Varietas Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Akibat Pengaplikasian Beberapa Jenis Pupuk. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroekoteknologi*, 2(1), 5-11.
- Sugiharto. 1987. *Dasar-dasar Pengolahan Air Limbah*. Jakarta (ID):Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press). 190 hal.
- Suhartono, (2012), *Unsur-unsur nitrogen dalam pupuk urea*, UPN Veteran Yogyakarta.
- Suhartono (2012). Pengaruh Interval Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L Merril) pada Berbagai Jenis Tanah. *Jurnal Penelitian*. Madura: Universitas Trunojoyo.
- Sulistyaningrum, A., Kiloes, A. M., dan Darudriyo, D. (2020). Analisis Regresi Penampilan Bawang Putih Sangga Sembalun dan Lumbu Kuning Selama Penyimpanan dalam Suhu Ruang. *Jurnal Agronida*, 6(1), 34. <https://doi.org/10.30997/jag.v6i1.2599>.
- Sumarni, N, dan H. Ahmad. 2005. *Balai Penelitian Tanaman Sayuran*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Sutedjo M.M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka cipta. Jakarta.
- Tarigan, E. 2015. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) terhadap Pemberian Abu Vulkanik Gunung Sinabung dan Arang Sekam Padi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Waluyo, N dan Sinaga, R., 2015. Bawang Merah yang di Rilis oleh Balai Penelitian Sayuran. *Iptek Tanaman Sayuran* No. 004, Januari 2015. Tanggal diunggah 21 Januari 2015.
- Wibowo, S. 2015. *Budidaya Bawang Putih, Bawang Merah, Bawang Bombay*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wulandari, Y. 2013. *Sukses Bertanam Bawang Merah dari Nol Sampai Panen*. ARC media. Jakarta. 80 hal.
- Yuliansah, M. R., Maghfoer, M. D., dan Soelistyono, R. (2018). Pengaruh Naungan dan Pemberian Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6 (2): 324-330.
- Yuniza, Y . 2015 . Pengaruh pemberian Kompos decanter solid dalam Media Tanam terhadap Pertumbuhan Umbi Kelapa Sawit (*Elais guineensis* jacq.) di pemubian Utama. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Jambi. Jambi.