

DAFTAR PUSTAKA

- Adim, M. (2020). Pengaruh Dosis dan Frekuensi Waktu Pemupukan KCL terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Pada Sistem Irigasi Tetes. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya.
- Aini, B. W. N., Haryanto, E. T., & Pardono, P. (2023). Pengaruh Pupuk Fosfat terhadap Pertumbuhan dan Hasil beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium cepa Aggregatum Group*). In Prosiding Seminar Nasional Perhimpunan Hortikultura Indonesia (Vol. 1, No. 01).
- Amsikan, Y. (2021). Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Penyiraman Fitohormon Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Savana Cendana*, 6(02), 26–28. <https://doi.org/10.32938/sc.v6i02.934>.
- Annisava, A, R., dan Solfan. (2014). Agronomi Tanaman Hortikultura. Aswaja Pressindo. Yogyakarta.
- Ariska, N., dan Rachmawati, D. (2017). Pengaruh Ketersediaan Air Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Kultivar Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Jurnal Agrotek Vol. 4 No. 2.
- Balitsa. (2018). Bawang Merah Varietas Bima Brebes. <http://balitsa.litbang.pertanian.go.id/idn/index.php/varietas/cabai/36-halaman/616-bawang-merah-varietas-bima-brebes>. Diakses pada 16 Oktober 2023.
- BPS. (2022). Badan Pusat Statistik. Produksi Tanaman Hortikultura. www.bps.go.id. Diakses 2 November 2023.
- Budiansyah, A. R. (2019). Studi Efektivitas Berbagai Dosis Pupuk Kompos terhadap Pertumbuhan dan Jumlah Anakan Pada Tanaman Hanjeli (*Coix lacryma jobi* L.) Sebagai Sumber Belajar Biologi. Universitas Pasundan Bandung.
- Cahyono E.A, Ardian, F. Silviana. (2014). Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Berbagai Sumber Tunas Tanaman Nanas (*Ananas Comosus* (L.) Merr) yang Ditanam Antara Tanaman Sawit Belum Menghasilkan Di Lahan Gambut. Jurnal online mahasiswa Fakultas Pertanian. 1 (2): 1-13.
- Dalmadi. (2013). Pengolahan Lahan untuk Tanaman Bawang Merah. <http://cybex.deptan.go.id>. Diakses 11 Oktober 2023.
- Dewi, N. (2012). Untung Segunung Bertanam Aneka Bawang. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Erythrina. (2010). Perbenihan dan budidaya bawang merah. Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian Mendukung Ketahanan Pangan dan Swasembada Beras Berkelanjutan Di Sulawesi Utara. Cimanggu. Bogor.

- Fajriyah, N. (2017). Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah. Bio Genesis. Yogyakarta.
- Firmansyah, M.A., Musaddad, D., Liana, T., Mokhtar, M.S., dan Yufdi, M.P. (2014). Adaptasi Bawang Merah di Lahan Gambut Pada Saat Musim Hujan di Kalimantan Tengah. *Jurnal Hortikultura*. 24 (2): 114-123.
- Ginting, K. E.m R. R., Lahay, & C., Hanum. (2013). Respon Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Pemberian Pupuk NPK dan *Tithobia diversifolia* (Hemsl) Grey. *Jurnal Online Agroteknologi* Vol. 1 No. 3. Fakultas Pertanian USU, Medan.
- Handani, M. F. R. (2021). Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Urin Sapi Pada Konsentrasi Yang Berbeda. Skripsi, 1– 46.
- Hasniawati, A.P. (2012). Bawang Merah Selundupan Masuki Pasar. [http://bisniskeuangan.kompas.com/read/2010/03/28/10352127/Bawang Merah.Selundupan.Masuki.Pasar](http://bisniskeuangan.kompas.com/read/2010/03/28/10352127/Bawang_Merah.Selundupan.Masuki.Pasar). Diakses 11 Oktober 2023.
- Hidayatullah, W., Rosmawaty, T., & Nur, M. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing dan Npk Mutiara 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Okra (*Abelmoschus esculentus* (L.) Moenc.) Serta Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Dengan Sistem Tumpang Sari. *Jurnal Dinamika Pertanian*, XXXVI (April), 11–20.
- Hirsyad, F. Y. (2019). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Penggunaan Pupuk Kascing dan Pupuk NPK Mutiarab16:16:16. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau Pekanbaru, 6–15.
- Hulyatussyamsiah S N, Hartono R, anwarudin O. (2019). Adopsi pemupukan berimbang padi sawah melalui penggunaan urea berlapis arang aktif di majalengka. *J Ilmu Pertanian* 2 (2): 1-17.
- Ismawati, E Asni dan M.Y. Hamidy. (2012). Pengaruh Air Perasan Umbi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Malondialdehid (MDA) Plasma Mencit yang diinduksi Hiperkolesterolemia. *Jurnal Natur Indonesia*, 14(2): 150-154.
- Istina, I. N. (2016). Peningkatan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) melalui Teknik Pemupukan NPK. *Jurnal Agro*, 3 (1): 36-42.
- Isya.I.J, Nurrachman, N. H. . (2020). Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk Npk Dan Konsentrasi Pgpr Dari Akar Putri Malu Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* var. *ascalonicum*). Universitas Mataram, Fakultas Pertanian Universitas Mataram, 1–20.
- Jumin, HB. (2012). Dasar-dasar Agronomi. Bumi Aksara. Jakarta

- Jumini., H. Har, & Armis. (2021). Pengaruh Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Enviro terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *J. Floratek*. 7: 133-140.
- La Ipa, R., Walsen, A., & Nendissa, J. I. (2021). Efektivitas Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Urin Sapi Segar Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Pertanian Kepulauan*, 5 (2), 96–110. <https://doi.org/10.30598/10.30598/jpk.2021.5.2.96>.
- Lestari, R.H.S, Endang Sulistyaningsih & Aziz Purwantoro. (2018). *The Effect of Drying and Storage on the Quality of Shallot (Allium Cepa L. Aggregatum Group) Bulbs*. Program Studi Agronomi, Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (3): 117–126.
- Lukito, A M. (2009). Pengaruh iklim terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah. Jakarta (ID) : Agromedia Pustaka.
- Maulita RA. (2018). Pengaruh kombinasi tiga jenis pupuk kandang dan dosis pupuk hayati Liquid Organic Biofertilizer (LOB) pada pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium ascalonicum*) [skripsi]. Bandar Lampung (ID): Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Megasari, D. (2015). Analisis Peramalan dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi Harga Bawang Merah di Indonesia. Skripsi. Departemen Ekonomi Sumberdaya dan Lingkungan. Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mohammedaltom, A. A., & Y. M. I. Dagash. (2017). *The Influence Of Fertilizer Type And Time Of Application On Growth and Forage Productivity Of Mung Bean*. *Asian Journal Of Agriculture*. 1 (1): 22-28.
- Musnamar, E. (2003). Pupuk Organik Padat : Pembuatan dan Aplikasi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Nasukha, M. K., Parman, S., & Budihastuti, R. (2015). Pengaruh Konsentrasi Dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair (Poc) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.). *Jurnal Biologi*, 4 (2), 42–50.
- Nur, M., & Sutriana, S. (2018). Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascolanicum* L.) pada Media Gambut dengan Pupuk Kompos Serasah Jagung dan Frekuensi NPK 16:16:16. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*. 2018. 978–979.
- Nur, M., & Sutriana, S. (2019). Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascolanicum* L) pada Media Gambut dengan Pupuk Kompos Serasah Jagung dan Frekuensi NPK 16: 16: 16. In *Seminar Nasional Lahan Suboptimal* (pp. 110-119).

- Nurdiansyah D, Sataral M & Lamandasa FH. (2020). *The effect of Trichoderma sp on the intensity of fusarium disease and production of shallot*. Jurnal Pertanian Tropik, 7(2): 192- 199. doi: 10.32734/jpt.v7i2, Agustus.4581.
- Pahan I. (2012). Pemanfaatan Limbah Organik. Manajemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pamungkas. P. B., Purwaningsih, O., & Susetyo, H. B. (2020). Pengaruh kompos rumput laut dan azolla terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah. vegetalika, 9(3), 500. <https://doi.org/10.22146/veg.46199>.
- Pasigai, M. A., A. R. Thaha, B. Nasir, S. A. Lasmini, Maemunah, Bahrudin. (2016). Teknologi Budidaya Bawang Merah Varietas Lembah Palu. UNTAD Press. Sulawesi Tengah.
- Pitojo, Setijo. (2003). Benih Bawang Merah. Kansius. Yogyakarta. 65 Hal.
- Prasetyo, Setyowati, N., Nurjannah, U., Marlina, J., & Chozin, M. (2020). Respon Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Pupuk Organik Sekam Kopi dan Pupuk Nitrogen dengan Dosis Berbeda. *Gontor AGROTECH science journal*, Vo. 6, No. 1, 35-54.
- Pravitasari, C. A. (2019). Pemupukan Berimbang Pada Jagung. Diakses 11 Oktober 2023. Daricybex.pertanian:<http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/77203/Pemupukan-Berimbang-Pada-Jagung/>.
- Rahmah A, Sipayung R, Simanungkalit T. (2013). Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan EM4. Jurnal. Agroteknologi, 1 (4), 952 – 963. <http://jurnal.usu.ac.id/index.php/agroteknologi/article/view/4353>.
- Risqianto, N. J. (2023). Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Kalium Klorida (KCL) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). Fakultas Pertanian. Universitas Muria Kudus. Diakses pada 17 November.
- Roosmarkam, A dan N. W. Yuwono. (2012). Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta.
- Saputro, E. A. (2021). Pengaruh Dosis Pupuk Kalium dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Ekstrak Rumput Laut terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Fakultas Pertanian. Universitas Muria Kudus. Diakses pada 17 Desember 2023.
- Sari, M. Y. (2018). Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. Unsur Hara Esensial untuk Perkembangan Tumbuhan. (Jakarta : Raja Grafindo Persada). Hal : 58 – 60.
- Sataral, M., Tingakene, E., Mambuhu, N., Agroteknologi, S., Pertanian, F., Luwuk, T., Tanaman, D., Hortikultura, P., Perkebunan, D., Banggai, K., & Merah, B. (2021). Kombinasi Pupuk NPK dengan Kompos Kotoran Ayam

- Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Celebes Agricultural*, 1, 8–17.
- Selvia Sutriana, & M. Nur. (2020). Aplikasi Pupuk Kompos Dan Frekuensi Pemupukan Npk Dalam Meningkatkan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Pada Tanah Gambut. *Dinamika Pertanian*, 34 (3), 201–210. [https://doi.org/10.25299/dp.2018.vol34\(3\).5413](https://doi.org/10.25299/dp.2018.vol34(3).5413).
- Simatupang, R. S., & Pangaribuan, E. B. E. (2022). Teknologi Budidaya dan Arah Pengembangan Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) di Lahan Gambut. *Jurnal Sumser Daya Lahan* , 16 (1), 23–32.
- Sitompul, H.A. (2018). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Akibat Pemberian Pupuk Urine Sapi dan Kompos Bunga Jantan Kelapa Sawit. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Soenyoto, E. (2016). Pengaruh Dosis Pupuk Anorganik NPK Mutiara (16:16:16) dan Pupuk Organik Mashitam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonium* L.) Varietas Bangkok Thailand. *Jurnal Hijau Cendekia*. 1: 21-27.
- Sudirja, R. (2007). Bawang Merah http://lablink.or.id/Agro/bawang_merah/Alternaria_patrail.html. Diakses 11 Oktober 2023.
- Sudirja. (2007). Pedoman Bertanam Bawang. Kansius. Yogyakarta.
- Sugiawan, zul Q. (2022). Pengaruh aplikasi pupuk organik kasgot dan dosis NPK 16:16:16 terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). Skripsi, Fakultas Pertanian Universitas Riau Pekanbaru, 14.
- Sugiawan, Z. Q. (2022). Pengaruh Aplikasi Pupuk Organik Kasgot Dan Dosis NPK 16: 16: 16 Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.). (*Doctoral dissertation*, Universitas Islam Riau).
- Suheli, A. (2020). Pengaruh Konsentrasi dan Interval Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muria Kudus. Diakses pada 17 November 2023.
- Sumarni N, Rosliani R, Suwandi. (2012). Optimasi Jarak Tanam dan Dosis Pupuk NPK untuk Produksi Bawang Merah dari Benih Umbi Mini di Dataran Tinggi. *Jurnal. Hortikultura*, 22 (2):148–155.
- Sutriana, S. (2018). Uji Berbagai Dosis Dan Frekuensi Pemupukan NPK Pada Tanah Bergambut Untuk Meningkatkan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L .). *Jurnal Dinamika Pertanian*, XXXIV, 101–106.

- Sutriana, S., & Nur, M. (2018). aplikasi pupuk kompos dan frekuensi pemupukan NPK dalam meningkatkan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L) pada tanah gambut. *Dinamika Pertanian*, 34(3), 201-210.
- Tantalu, L., Rozana W. Mushollaeni. (2020). Perancangan dan Perkembangan Produk Pasta Bawang (*Shallot Pasta*). UNITRI Press. Malang.
- Walsen, A. (2009). Aplikasi Pupuk Subur In Dengan Dosis dan Waktu Berbeda Pada Tanaman Ketimun (*Cucumis Sativus* L.). *Jurnal Budidaya Pertanian*. 4 (1): 29-37.
- Waluyo, A., Pinilih, J., Sulastrini, I., & Korlina, E. (2023). Produksi Benih 17 Varietas Bawang Merah (*Allium cepa* L. var *Aggregatum*) di Dataran Tinggi Pada Musim Hujan. *Jurnal Seminar Nasional Biologi*, 18, 148–154.
- Wasi'i, F. M. (2019). Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pupuk Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muria Kudus. Diakses pada 17 November 2023.
- Widyastuti H., E. Guharja, N. Sukarno, L.K. Darusman, D.H. Goenadi, & S. Smith. (2003). Arsitektur akar bibit kelapa sawit yang diinokulasi beberapa cendawan mikoriza arbuskula. *Menara Perkebunan*, 71 (1): 28 – 43.