

DAFTAR PUSTAKA

- Affandy, D. 2022. Uji Adaptasi Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) di Provinsi Riau (Doctoral dissertation, UIN SUSKA RIAU). Hal 35.
- Ardila, S. 2016. Pemberian Kapur Pertanian ($\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$) Untuk Meningkatkan Produksi Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) di Tanah Lebak. Skripsi. Universitas Muhammadiyah. Palembang. Hal 5.
- Armaini, A., Hardianti, T., dan Irfandri, I. 2021. Pertumbuhan dan Daya Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan Pemberian Pupuk Kalium dan Pupuk Kandang Ayam Pada Ukuran Bibit Yang Berbeda. Jurnal Agroteknologi, 12(1):41-48.
- Asri, B., Arma, Rahmawati, dan Riska. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Varietas Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang. Agrominansia, 4(2): 16–175.
- Azizah, A. N. 2024. Respons Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kale Curly (*Brassica oleracea* var. *Acephala*) Terhadap Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam dengan Pupuk NPK (Doctoral dissertation, Skripsi. UIN Sunan Gunung Djati Bandung). Bandung. Hal 27-40.
- Azizah, Z.U., I. Anas, dan R. Widyastuti. 2019. Pengurangan Takaran Pupuk Kimia dan Pupuk Organik Hayati Pada Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). Jurnal penelitian. IPB. Bogor.
- Ayu, N. G., Rauf, A., & Samudin, S. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Berbagai Jarak Tanam. Agrotekbis: Jurnal Ilmu Pertanian (e-journal). 4(5) : 530-536.
- Badan Litbang Pertanian. 2022. Laporan Tahun 2022-Balai Penelitian Tanaman Sayuran. <https://balitsa-litbang-ppid.pertanian.go.id>. (diakses 6 November 2023).
- Badan Pusat Statistik. 2023. Luas Panen Tanaman dan Sayuran Menurut Provinsi dan JenisTanaman 2023.<https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html> (diakses 18 Desember 2024).

- Basri, H., Purnamasari, R. T., dan Hidayanto, F. 2024. Penerapan Pupuk Organik Cair Ubur-ubur untuk Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Varietas Samhong King. Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan, 8(1):29-33.
- 40
- Damanik, M.M.B., B.E. Hasibua, Sarifuddin dan H. Hanum. 2010. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press. Medan.
- Fauzianingsih, R., Sugiono, D., dan Supriadi, D. R. 2023. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk Kascing dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Jurnal Agroplasma.10(2):662-671.
- Gusti A., A. Rauf, dan S. Samudin. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Pada Berbagai Jarak Tanam. Jurnal Agrotekbis. 2(5): 1-8.
- Gusti A., A. Rauf, dan S. Samudin. 2016. Pertumbuhan dan hasil dua varietas bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) pada berbagai jarak tanam. Jurnal Agrotekbis. 2(5): 1-8.
- Hasan. M dan Ruswandi. 2018. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) di Serang Banten. Jurna Ilmiah Respati Pertanian. 2 (9):642-649.
- Hakim, T., & Anandari, S. (2019). Responsif Bokashi Kotoran Sapi dan POC Bonggol Pisang terhadap Pertumbuhan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Agrium Jurnal Ilmu Pertanian, 22(2): 102-106.
- 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.
- Hattalaibessy, A., Lawalatta, I. J., dan Kesaulya, H. 2020. Pengaruh Konsentrasi Biostimulan Berbahan Aktif Bacillus Subtilis dan Waktu Pemberian terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Jurnal Budidaya Pertanian, 16(2): 132-139.
- Hayatullah, R. 2017. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L. Var. Bima) Bima Pada Berbagai Komposisi Media Tanam. Skripsi. Universitas Sriwijaya.
- Heksusetya, S. F., Palupi, T., dan Abdurrahman, T. 2023. Pengaruh Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Bawang Merah di Lahan Gambut. Agrofood, 5(1): 1-11.

- Hidayati, S., Nurlina, dan Purwanti, S. 2021. Uji Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi Dengan Pemberian Macam Pupuk Organik Dan Pupuk Nitrogen. *Cemara*, 18(2):81-89.
- Karo, B.B., dan Manik, F. 2020. Observasi dan adaptasi 10 varietas bawang merah (*Allium cepa* L.) di Berastagi Dataran Tinggi Basah. *Jurnal Agroteknosains*, 4(2): 1-9.
- Kharolina, K., Mustikarini, E. D., dan Pratama, D. 2023. Potensi Hasil Berbagai Varietas Unggul Bawang Merah Di Lahan Ultisol Kabupaten Bangka. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 10(2): 215-222.
- Kresnatita, S., Widyawati, W., dan Panupesi, H. 2013. Respon Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Terhadap Pemberian POC dan Pupuk Kotoran Ayam Pada Tanah Gambut Pedalaman. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 49(2) : 310-321.
- Kurnianingsih, A., Susilawati dan M. Sefrila. 2017. Karakter Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah pada Berbagai Komposisi Media Tanam. ISSN : 2614-2872.
- Listiono, R. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Berbagai Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Kandang. *Jurnal Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian (Stiper) Dharma Wacana Metro*.
- Maharaja, P.D. Simanungkalit, T. dan Ginting, J. 2015. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium acalonicum* L.) *Jurnal Agroteknologi*. 4(1) : 1900-1910.
- Manulang, I. F., Hasibuan, S., dan Mawarni, R. 2019. Pengaruh Nutrisi Ab Mix dan Media Tanam Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Produksi tanaman Selada (*Lactuca sativa*) Secara Hidroponik Dengan Sistem Wick, Bernas *Agricultural Research Journal*. 15(1) : 82-90.
- Manurung, G. P., Kusumiyati, K., dan Hamdani, J. S. 2022. Pengaruh Interval Penyiraman Terhadap Pertumbuhan Dan Adaptasi Tiga Bawang Merah Komersial. *Kultivasi*, 21(1):24-32.
- Maryam, A., A.D. Susila, dan J.G. Kartika. 2015. Pengaruh Jenis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil, Panen Tanaman Sayuran di dalam Nethouse. *Buletin Agrohorti*. 3(2): 263–275.

- Mubarok S, Kusumiyati dan Zulkifli A. 2016. Perbaikan Sifat Kimia Tanah Fluventiceutrudepts pada Pertanaman Sedap Malam dengan Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk NPK. *Agrin : Jurnal Penelitian Pertanian*, 20(2): 125-133.
- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanaman dan Nutrisi Tanaman*. IPB Press. Bogor.
- Nikirahayu, M., Syafi'i, M., Agustini, R.Y. dan Soedomo, R. 2021. Keragaman Karakter Morfologi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L) Vaerietas Katumi dan Violetta 3 Agrihorti di Lembang. *Jurnal Agrotek Indonesia* 2(6): 55-61.
- Nurjanani, 2016. Adaptasi Beberapa Varietas Unggul Baru Bawang Merah di Lahan Suboptimal Kabupaten Jenopo. Prosiding seminar nasional Inovasi Pertanian Pangan Berkelanjutan, Banjarbaru. Hal 922-927.
- Prayitno, A. 2015. Respon Pemberian Kapur Dolomit dan Pupuk Organik Granule Moderen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Pada Tanah Berpasir. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Palangkaraya
- Purba, M.C. 2016. Efektivitas Pemberian Pupuk Organik Cair Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan dan Produksi 3 Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L). Skripsi. Universitas Medan.
- Ramadhan, A.F.N., dan Sumarni, T. 2018. Respon Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Pupuk Kandang dan Pupuk Anorganik (NPK). *Produksi Tanaman*, 6(5) : 815-822.
- Ramadhani, F., Supriyadi, T., Suprpti, E., Bidiyono, A., dan Aziez, A. F. 2022. Uji Dosis Pupuk K dan Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan hasil Bawang Merah Varietas Bima (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Ilmiah Agrineca*. 22 (1) : 50-58.
- Rianditya, O.D., dan Hartatik, S. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Fosfor Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu Var . Bululawang Hasil Mutasi. *Berkala Ilmiah Pertanian*, 5(1): 52–57.
- Sakti, DM., Tejasukmana, KR., dan Rosliani, R. 2017. Kesamaan Genetis Tanaman Bawang Merah Yang Diperbanyak Secara Biji dan Umbi. Prosiding Seminar Nasional PERIPI : 587–591.

- Saputra, A.F. Titik A dan Lusya W. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Ayam dan Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Daun Pada Tanah Gambut Pedalaman. *Jurnal Daun*, Fakultas Pertanian, Universitas Palangka Raya. 4(1) : 29-37.
- Setiawan, A., H. Umar dan Hamzari .2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Semai Jati (*Tectona grandis* L.) Pada Lahan Bekas Tambang Poboya. *Jurnal Warta Rimba*. 7 (1) : 39-46.
- Sidabutar, B. F. H. 2016. Identifikasi Karakter Morfologis dan Hubungan Kekerbatan Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) di Kabupaten Samosir. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Simangunsong, N.L., R.R. Lahay dan A., Barus. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Konsentrasi Air Kelapa dan Lama Perendaman Umbi. *Jurnal Agroteknologi*, 5(1) : 17-26.
- Sinaga, W,S. 2023. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Pemberian Pupuk NPK Dan Pupuk Organik Cair (POC) NASA. Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Siswadi, E., Putri, S. U., Firgiyanto, R., Nufitasari, N., Sukri, M. Z., & Yusuf, C. 2019. Endogenous hormones at the beginning of leaf growth after vernalization of garlic bulb (*Allium sativum* L.) In Indonesian local varieties. In *Proceedings of the 1st International Conference on Food and Agriculture (Vol. 2)*.
- Soenyoto, E. 2016. Pengaruh Dosis Pupuk Anorganik NPK Mutiara (16:16:16) dan Pupuk Organik Mashitam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Bangkok Thailand. *Jurnal Hijau Cendekia*. 1(21) : 2477- 5096.
- Subroto. 2009. Pembinaan Sawah Intensifikasi pada Tanaman Sawi Pakcoy. *Wartawan Penelitian dan Pengembangan Pertanian* 3(22):11-20.
- Sufyati, Y. 2006. Pengaruh Ukuran Fisik Dan Jumlah Umbi Per Lubang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Floratek*, 2(1):43-54.
- Wati, T. A. P. Keragaan Tujuh Varietas Bawang Merah (*Allium cepa* L.) TSS (True Shallot Seed) IPB di Bogor, Jawa Barat. 2(3):16-24

- Wibowo, Y. 2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Konsentrasi Pupuk Organik Cair dengan Teknik Vertikultur. Program Studi Agroteknologi.Fakultas Pertanian.Universitas Muhammadiyah Jakarta
- Winarso, S. 2015. Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah. Gava Media. Yogyakarta.
- Zairina, F., Rahmawati, M., dan Hayati, M. 2022. Pengaruh Konsentrasi Giberelin Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian, 7(2):102-110.