

DAFTAR PUSTAKA

- Artha, D. D., Saputra, D., Timotiwi, P. B., Pratiwi, A., Gustriana, F., dan Hendarto, K. 2015. Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.); 1. *Jurnal Agrotek Tropika*, 3(1), 64–70.
- Anitasari, E., Prihastanti, E. dan Arianto, F. 2019. Pengaruh Radiasi Plasma dan Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Bawang Merah Varietas Bima Brebes', *BIOLINK (Jurnal Biologi Lingkungan Industri Kesehatan)* 6(2) : 114–125. doi: 10.31289/biolink.v6i2.2639.
- Aziez, Achmad., Didik I., Prapto, Y. dan Eko H. 2014. Kehijauan Daun, Kadar Klorofil, dan Laju Fotosintesis Varietas Lokal dan Varietas Unggul Padi Dawah yang Dibudidayakan secara Organik Kaitannya terhadap Hasil dan
- Bernas, S. M. 2012. Model Pertanian Terapung dari Bambu untuk Budidaya Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poir.) di Lahan Rawa Bamboo Floated cultivation Model for Upland Kangkung (*Ipomoea reptans* Poir.) in Tidal Lowland Area', *jurnal Lahan Suboptimal*, 1(2) : 177–185.
- Efendi, E., Purba, D. W., dan Nasution, N. U. H. 2017. Respon pemberian pupuk NPK mutiara dan bokashi jerami padi terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Bernas*, 13(3), 20–29. <http://jurnal.una.ac.id/index.php/jb/article/view/131>
- Firmansyah, I. dan Sumarni, N. 2013. Pengaruh Dosis Pupuk N dan Varietas Terhadap pH Tanah, N-Total Tanah, Serapan N, dan Hasil Umbi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Tanah Entisols-Brebes Jawa Tengah. *Jurnal Hortikultura*. 23(4) : 358–364.
- Hawayanti, E., Aminah, R. I. S. 2017. Studi, P., Fakultas, A., dan Palembang, U. M. *XII - 2 : 84 – 93, Desember 2017*. 84–93.
- Harianja, Y. F., Herastuti, H., dan Setyaningrum, T. 2022. Pengaruh Berbagai Komposisi Media Tanam dan Pemberian Pupuk NPK Mutiara (16: 16: 16) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *AGROISTA: Jurnal Agroteknologi*, 6(1), 80-92.
- Hendarto, K., Widagdo, S., Ramadiana, S., dan Meliana, F. S. 2021. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk NPK dan Jenis Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agrotropika Vol*, 20(2), 110-119.
- Istina, I. N. 2016. Peningkatan produksi bawang merah melalui teknik pemupukan NPK. *Jurnal Agro*, 3(1), 36-42.

- Irfan.2013. Respon Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L) Terhadap Zat Pengatur Tumbuh Dan Unsur Hara. *Jurnal Agroteknologi*, 3(2), 35–40.
- Jumini, J., Sufyati, Y., dan Fajri, N. 2010. Pengaruh pemotongan umbi bibit dan jenis pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah. *Jurnal Floratek*, 5(2), 164-171.
- Kartinyati, T., Hartono, H., dan Serom, S. 2019. Penampilan Pertumbuhan Dan Produksi Lima Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum*) di Kalimantan Barat. *Buana Sains*, 18(2), 103-108.
- Kristiyanti, K. A., Kartini, L. dan Yuliantini, M. S. 2021. Pengaruh Berbagai Jenis Mulsa dan Aplikasi Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* , L .). *Jurnal Gema Agro*. 26(1) : 66–71.
- Latarang, B., dan Syakur, A. 2006. Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang. *J. Agroland*, 13(3), 265–269.
- Lestari., R. H. S. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah, Kabupaten Jayapura, Papua. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Papua*. 44(2): 164-170.
- Mehran, M., Kesumawaty, E., dan Sufardi, S. 2016. Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L) Pada Tanah Aluvial Akibat Pembrian Berbagai Dosis. *Jurnal Floratek*, 11, 117–133. <http://e-repository.unsyiah.ac.id/floratek/article/view/7457>
- Prasetyo, H. A., dan Sinaga, L. L. 2017. Respon Pemberian Jenis dan Dosis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agroteknosains*, 1(01).
- Sembiring, N., Damanik, B. S. J., dan Ginting, J. 2013. Tanggap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L,) Varietas Kuning Terhadap Pemberian Kompos Kascing dan Pupuk NPK. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(1), 266–278.
- Siaga, E., dan Lakitan, B. 2021. Pembibitan Padi dan Budidaya Sawi Hijau Sistem Terapung Sebagai Alternatif Budidaya Tanaman Selama Periode Banjir di Lahan Rawa Lebak, Pemulutan, Sumatera Selatan. *Abdimas Unwahas*, 6(1): 1–6
- Syafrullah. 2014. Sistem Pertanian Terapung Dari Limbah Plastik Pada Budidaya bayam (*Amaranthus tricolor* L.) di Lahan Rawa Lebak. *Jurnal Klorofil*. 9(1) : 80–83
- Agustina, S., Widodo, P., dan Hidayah, H. A. 2014. Analisis Fenetik Kultivar Cabai Besar (*Capsicum annum* L.) dan Cabai Kecil (*Capsicum frutescens* L). *Scripta Biologica*, 1(1), 113.

- Siti Masreah Bernas, A. P., Siti Nurul Aidil Fitri, dan Kurniawan, E. 2012. Model Pertanian Terapung Dari Bambu Untuk Budidaya Kangkung Darat (*Ipomoea Reptans Poir.*) Di Lahan Rawa. *Jurnal Lahan Suboptimal*. 1(2) : 177–185.
- Wuriesylian, Erni Hawayanti dan , Dessy Tri Astuti. 2021. Studi, P., Fakultas, A., Palembang, U. S., Studi, P., Fakultas, A., Palembang, U. M., Lago, K. T., Banyuasin, K., dan Selatan, S. .2. 2015, 90–93.
- Widiyawati, I., Junaedi, A., dan Widyastuti, R. 2014. Peran bakteri penambat nitrogen untuk mengurangi dosis pupuk nitrogen anorganik pada padi sawah. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 42(2).
- Tandi, O. G., Paulus, J. dan Pinaria, A. 2015. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Berbasis Aplikasi Biourine Sapi. *Jurnal Eugenia*. 21(3): 142-150.
- Yasin, Muhammad. 2019. "Keragaman Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Pada Berbagai Dosis Pupuk KCL Di Lahan Rawa Lebak." *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian* 22.3 (2019): 275-284.
- Zein, A. M. dan Siti Z. 2013. Pemberian Sekam Padi dan Pupuk NPK Mutiara 16:16:16 pada Tanaman Lidah Buaya (*Aloe barbadensis* Mill). *Jurnal Dinamika Pertanian*. 28(1): 1-8.