

DAFTAR PUSTAKA

- Anggarayasa., Catur., Made S. Y., dan Agung S. P. R. A., Pengaruh Jarak Tanam Dan Pupuk Kompos Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah. *GEMA AGRO* 23.2 (2018): 162-166.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Berita Resmi Statistik BPS Provinsi Sumatera Utara No. 50/08/12/Th. XVIII, 03 Agustus 2015. Biro Statistik Sumatera Utara, Medan. Barus.
- Battong., Umar., Kun Rawan S., dan Nasrah N., 2020. Pengaruh Konsentrasi POC NasaNasa dan Pemberian Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *Agrovital: Jurnal Ilmu Pertanian* 5 (1), 21-24.
- Fajriyah N., 2017. Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah. Bio Genesis. Yogyakarta.
- Farida., Ani., Saripah Ulpah., dan T. Edy Sabli., 2018. Pemberian Pupuk Kascing Dan Poc Nasa Pada Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Dinamika Pertanian* 34 (3): 255-264.
- Febriyono R., Susilowati Y. E., dan Suprpto A., 2017. Peningkatan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea Reptans*, L.) Melalui Perlakuan Jarak Tanam Dan Jumlah Tanaman Per Lubang. *Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* (Journal of Tropical and Subtropical Agricultural Sciences), 2(1), 22-27.
- 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. Jember. 42 hlm.
- Hartatik W., Husnain dan Widowati L., 2015. Peranan Pupuk Organik Dalam Peningkatan Produktivitas Tanah Dan Tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, Vol. 9, no. 2, pp. 107–120.
- Hikmawati M., 2016. Pengaruh dosis pupuk dan jarak tanam terhadap produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Media Soerjo*. Ngawi.
- Irawan., Ahmad., Yadi Jufri., dan Zuraida Z., 2016. Pengaruh pemberian bahan organik terhadap perubahan sifat kimia Andisol, pertumbuhan dan produksi gandum (*Triticum eastivum* L.). *Jurnal Kawista*

Agroteknologi 1.1: 1-9.

- Istina I.D., 2016. Peningkatan Produksi Bawang Merah Melalui Teknik Pemupukan NPK. *Jurnal Agro* Vol. III, No. 1.
- Juwanda M., dan Wadli W., 2019. Pengaruh Jarak Tanam Dan Pemberian Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Journal Agrin*, 22(1), 56-65
- Listiono., dan Rizal., 2016. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Berbagai Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Kandang. STIPER Dharma Wacana Metro.
- Maharaja P. D., Simanungkalit T., dan GintingJ., 2015. Respons Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L) terhadap Dosis Pupuk NPK, Mg dan Jenis Mulsa. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan. *Jurnal Agroekoteknologi*. Vol 4 (1).
- Manurung., Fetryani S., Yulita N., dan Nintya S., Pengaruh pupuk daun Gandasil D terhadap pertumbuhan, kandungan klorofil dan karotenoid tanaman bayam merah (*Alternanthera amoena* Voss.). *Jurnal Biologi Tropika* 1.1 (2020): 24-32
- Marbun., Susianti S., Mariani S., dan Bintang S., Aplikasi Mikroba Pelarut Fosfat dan Bahan Organik untuk Meningkatkan Serapan P dan Pertumbuhan Kentang pada Andisol Terdampak Erupsi Gunung Sinabung. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara* 4.1 (2015): 107601.
- Manik., Risqan F., Nurhayati N., dan Erida N., 2019. Pengaruh Jarak Tanam Dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agrotek Lestari* 5.1.
- Palupi T., dan Alfandi A., 2019. Pengaruh Jarak Tanam Dan Pemotongan Umbi Bibit Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Varietas Bima Brebes. *Agros wagati Jurnal Agronomi*, 6(1).
- Prayitno A., 2015. Respon Pemberian Kapur Dolomit Dan Pupuk Organik Ganule Modern Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Pada Tanah Berpasir. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhamadiyah Palangkaraya.
- Pusdatin Kementan., 2016. Outlook Komoditas Pertanian Sub Sektor Hortikultura

(Bawang Merah). Kementerian Pertanian. Jakarta.

- Rahayu S., Elfarisna dan Rosdiana., 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*allium ascalonicum* l.) Dengan Penambahan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, Vol 1(1), 8-19.
- Sara., Alfonsus Y., Selvie T., dan Rinny M., 2020. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L. var Lembah Palu) Terhadap Konsentrasi Pupuk Organik Cair.Cocos. Vol. 2. No. 7.
- Setiawan I., 2018. Pengaruh Jarak Tanam Dan Pupuk Pelengkap Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Varietas Thailand. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, 3(1), 30-34.
- Suciantini., 2015. Interaksi Iklim (Curah Hujan) Terhadap Produksi Tanaman Pangan Di Kabupaten Pacitan. Balai Penelitian Agroklimat dan Hidrologi, Balitambang Kementan
- Supriadi., Y. Husna., dan S. Yoseva. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan Pupuk N, P, dan K terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Alium cepa fa. ascalonicum*, L.). *Jom Faperta*. 3 (2) : 1 - 13.
- Suprpto A., Historiawati H., dan Saputra B. A., 2017. Peranan Macam Bahan Organik Dan Jarak Tanam Pada Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa fa. ascalonicum*, L.) Di Lahan Pasir Erupsi Merapi. *Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 2(1), 34-36.
- Sumarni N., dan Rosliani R., 2013. Optimasi Jarak Tanam dan Dosis Pupuk NPK untuk Produksi Bawang Merah dari Benih Umbi Mini di Dataran Tinggi. *Jurnal Hortikultura*, 22(2), 148-155.
- Supriatna, R. Asep, and Noertjahyani Noertjahyani. "Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah Varietas Kidang Akibat Aplikasi Konsentrasi Pupuk Organik Cair." *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian* 5.2 (2017): 1-6.
- Sutriana dan Selvia. Pengaruh Pupuk Pomi Dan Npk Grower Terhadap Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L) Effect of Pomi Fertilier and NPK Grower on Shallot Yield (*Allium ascalonicum* L). *Jurnal Dinamika Pertanian*. Volume XXXII Nomor 27 (2016): 34.
- Triandini dan Fatma., 2018. Pengaruh Jarak Tanam Dan Pemberian POC Daun Lamtoro Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.). Diss.

- USDA. 2020. *Taxonomi Klarifikasi Tanaman Bawang Merah*. <https://plants.usda.gov/core/profile?symbol=ALLIU>. Diakses pada tanggal 27 November 2020.. United State Departemen of Agriculture.
- Utomo M., Sabrina T., Sudarsono., Lumbanraja., J, Rusman, B dan Wawan 2016, Ilmu Tanah: Dasar-dasar dan pengelolaan, (Kencana, Ed.), Jakarta: Prenada Media Group.
- Waluyo N dan R. Sinaga., 2015. Bawang Merah Yang Dirilis Oleh Balai Penelitian Sayuran. Iptek Tanaman Sayuran No. 004, Januari 2015. Diakses pada tanggal 21 Januari 2015.
- Wau., Syukur., dan Agnes Imelda Manurung., 2020 Pengaruh Jarak Tanam dan Pupuk Organik Granular terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*) Varietas Ampenan. *Jurnal Agrotekda* 2.(1)38-49.
- Widiastutik., Yuli., Hadi Rianto., and Historiawati Historiawati., 2018. Pengaruh Komposisi Dosis Pupuk Urea, Sp-36, Kcl Dan POC NasaNasa Terhadap Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa fa. ascalonicum, L.*). *Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika (Journal Of Tropical And Subtropical Agricultural Sciences)* 3.2 (2018): 61-65.
- Wulandari R., Suminarti NE., dan Sebayang HT., 2016. Pengaruh Jarak Tanam Dan Frekuensi Penyiangan Gulma Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum*). *J Produksi Tanaman* 4 (7): 547-553.