

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S., Hapsoh, & Erlida, A. (2018). Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Kandang Dan NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jom Faperta*, 5 (1) : 1-13.
- Alfariatna, L. (2017). Karakter Fisiologi Dan Morfologi M1 Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Hasil Induksi Mutasi Fisik Beberapa Dosis Iradiasi Sinar Gamma. *SKRIPSI*. Fakultas Peternakan Dan Pertanian Universitas Diponegoro. Semarang.
- Alfarisi, M.F. (2021). Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L) Dengan Pemberian Pupuk Super Booster. *SKRIPSI*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Ardila, S. (2016). Pemberian Kapur Pertanian (CaMg) Untuk Meningkatkan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Di Tanah Lebak. *SKRIPSI*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Palembang. Palembang
- Awami, S.N., Wahyuningsih, S. & Rina. (2019). Preferensi Petani Terhadap Beberapa Varietas Bawang Merah Kasus Desa Pasir, Kecamatan Mijen, Kabupaten Demak. *Agric*, 31 (2) : 147-158. ISSN : 2549-9343.
- Dalimoenthe, S.L. (2013). Pengaruh media tanam organik terhadap pertumbuhan dan perakaran pada fase awal benih teh di pembibitan. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*, 16 (1) : 1-11.
- Damanik, K.J.A. (2019). Meningkatkan Produksi Bawang Merah Melalui Pendekatan Kesesuaian Lahan Dan Curah Hujan Di Provinsi Sumatera Utara. *SKRIPSI*. Program Studi Magister Agribisnis Program Pascasarjana Universitas Medan Area. Medan.
- Danial, E., Susanti, D. & Muhammad, A.Z. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing Dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah TSS Varietas Tuk-tuk.Lansium, 2(1): 34-42. ISSN : 2579 – 5171
- Hamid, I. (2016). Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Pada Perlakuan Pematangan Umbi Dan Berbagai Takaran Bokashi Pupuk Kandang Ayam Di Desa Waefusi Kecamatan Namrole Kab. Buru Selatan. *Jurnal Ilmiah agribisnis dan Perikanan (agrikan UMMU-Ternate)*, 9 (2) : 87-97.
- Hapsari, A.T., Sri, D. & Endah, D.H. (2018). Pertumbuhan Batang, Akar dan Daun Gulma Katumpang (*Pilea microphylla* L. Liebm.) Stems, Roots And Leaves Growth Of Ketumpang (*Pilea microphylla* L. Liebm.) Weeds. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 3 (1) : 79-84. ISSN : 2541-0083.

- Hardani, N.H.A., Helmina, A., Roushandy, A.F., Jumari, U., Evi, F.U., Dhika, J.S. & Ria, R.I. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu Group.
- Hutapea, R.F., Zulkifli, N., & Razali. (2015). Lokasi Penanaman Bawang Merah Lokal Samosir Berdasarkan Ketinggian Tempat di Daerah Tangkapan Air Danau Toba. *Jurnal Agroekoteknologi*, 4 (1) : 1713 – 1720. ISSN : 2337- 6597.
- Idris., Muhammad, B., Imam, W. (2017). Pengaruh Berbagai Jenis Dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah Varietas Lembah Palu. *Jurnal Agrotech*, 8 (2) : 40-49. ISSN: 2621-7236
- Indriyana, A., Yafizham & Sumarsono (2020). Pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L) akibat pemberian pupuk kandang sapi dan pupuk hayati. *Jurnal Agro Complex*, 4 (1) : 7-15. ISSN : 2597-4386.
- Jauhari, M.D. (2020). Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam Dan Npk 17:17:17. *SKRIPSI*. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan
- Khadijah., Akhmad, R. & Noorkomala, S. (2021). Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Yang Diaplikasikan Pupuk Kandang Dan Bokashi Kiambang. *Jurnal Pertanian*, 12 (2) : 77-88. ISSN : 2087-4936.
- Khairunisa. (2015). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik, Anorganik dan Kombinasinya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica juncea* L. Var. Kumala). *SKRIPSI*. Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Laia, Y. (2017). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kotoran Ayam Dan Pupuk Organik Cair (POC) Bonggol Pisang. Fakultas Pertanian Universitas Medan Area. Medan
- Listiono, R. (2016). Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Pada Berbagai Jarak Tanam Dan Dosis Pupuk Kandang. *SKRIPSI*. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian (STIPER) Dharma Wacana Metro.
- Lukman., Hidayat, R.V. & Adnan. (2021). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Seminar Nasional Pertanian*, : 137-144.
- Mardatila, A. (2020). 10 Manfaat Daun Bawang Bagi Kesehatan Yang Jarang Diketahui, Kurangi Kolesterol Jahat. Diakses 31 Oktober 2021, dari <https://www.merdeka.com/sumut/10-manfaat-daun-bawang-bagi-kesehatan-yang-jarang-diketahui-kurangi-kolesterol-jahat-klm.html>
- Montgomery, D.C. & Peck, E.A. (2006). *Introduction a Linier Regression Analysis*. New York: John Wiley & Sons Inc.

- Muhammad Hafizh, M., Rambe, R.D.H. & Yenni Asbur. (2021). Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium Cepa L.*) Terhadap Cekaman Kekeringan Dan Dosis Pupuk Kandang Sapi. *Agriland Jurnal Ilmu Pertanian*, 9(1) : 7-11.
- Munawaroh, A. (2020). Analisis Usaha Dan Nilai Tambah Agroindustri Bawang Merah Goreng (Study Kasus : Di Desa Banyuanyar Lor, Kabupaten Probolinggo). *SKRIPSI*. Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Islam Malang. Malang
- Pasigai, M.A., Thaha, A.R., Nasir, B., Lasmini, S.R., Maemunah., & Bahrudin. (2016). *Teknologi Budidaya Bawang Merah Varietas Lembah Palu*. Palu : Untad Press.
- Pirandawa, D., Muhammad, A.B.S. & Nurul, M. (2020). Respon Macam Pupuk Organik (Paitan Dan Kotoran Sapi) Pada Pertumbuhan Dan Produksi Dua Varietas Bawang Merah (Philipine Dan Batu Ijo) (*Allium ascalonicum Lin.*). *Primordia.*, 16 (1) : 22-28.
- Porang, A.A. (2020). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam Dan Kompos Kulit Kopi. *SKRIPSI*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Prasetyo, H.A. & Leonardo, L.S. (2017). Respon Pemberian Jenis Dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *Jurnal Agroteknosains*, 1 (1) : 69-77. ISSN : 2598-0092
- Prasetyo, R. (2014). Pemanfaatan Berbagai Sumber Pupuk Kandang Sebagai Sumber N Dalam Budidaya Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) Di Tanah Berpasir. *Planta Tropika Journal Of Agro Science*, 2 (2) : 125-132.
- Pratama,A.W., Ansoruddin., & Ningsih, S.S. (2018). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam Dan Jarak Tanam Yang Berbeda. *Bernas Agricultural Research Journal*, 14(3) : 56-68. ISSN : 0216-7689.
- Safitri, K., Putu, D. & Nyoman, D. (2020). Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica chinensis L.*). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 9 (4) : 198-207. ISSN: 2301-6515.
- Safriani, H. (2018). Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tomat (*Solanum lycopersicum Mill.* ) Sebagai Penunjang Praktikum Fisiologi Tumbuhan. *SKRIPSI*. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam. Banda Aceh.
- Saputri, L., Hastuti, E.D. & Budihastuti, R. (2018). Respon Pemberian Pupuk Urea dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Minyak Atsiri Tanaman Jahe Merah (*Zingiber officinale L.*) Rosc var. rubrum. *Jurnal Biologi*, 7 (1) : 1-7

- Sejati, H.K., Murti, A., & Tujiyanta. (2017). Pengaruh Macam Pupuk Kandang Dan Konsentrasi *Pseudomonas Fluorescens* Pada Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Cepa* Fa. *Ascalonicum*,L.) Varietas Crok Kuning. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, 2 (2) : 55-59.
- Setiono & Azwarta (2020) Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L.). *Jurnal Sains Agro.*, 5 (2) : 1-8. ISSN : 2580-0744.
- Sinaga, E.E, Donatus, D. & Sumatera, T. (2021). Pengaruh Kombinasi Pupuk Kandang Ayam Dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Batu Ijo. *Jurnal Agroteknosains*, 5 (1) : 11-23. ISSN : 2598-6228.
- Sondari, N., Linlin, P. & Indra, P. (2021). Pengaruh Perbandingan Media Tanam Pupuk Kotoran Sapi dan Tanah Terhadap Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Bima Brebes. *Jurnal Agrotek Indonesia*, 6 (1) : 19-27. ISSN : 25.80-2747.
- Suciaty, T., Dudung. & Dodi, E. (2015). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Bobot Bibit Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Kultivar Bima Brebes. *Jurnal Agroswati*, 3 (1) : 278-286.
- Susilawati, M. (2015). *Perancangan Percobaan*. Denpasar: Universitas Udayana.
- Sutrisno. (2015). Faktor-Faktor Lingkungan Yang Mempengaruhi Pengembangan Budidaya Bawang Merah (*Allium ascalonicum* sp.) Di Kabupaten Pati. *Jurnal Litbang*, 11 (2) : 93-102.
- Taufiq, M., Rahmanta., & Sri, F.A. (2021). Permintaan Dan Penawaran Bawang Merah Di Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Agrica*. 14 (1) : 104-115. ISSN : 2541-593.
- Tim Pustaka. (2017). *Bertanam Bawang Merah Tak Kenal Musim*. Jakarta : Iiard Press.
- Winarno, M.E. (2013). *Metodologi Penelitian Dalam Pendidikan Jasmani*. Malang: Universitas Negeri Malang (UM PRESS).
- Yani, F.R. (2020). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Pada Umur Simpan Dan Ukuran Umbi Yang Berbeda. *SKRIPSI*. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Yuliana., Elfi, R. & Indah, P. (2015). Aplikasi Pupuk Kandang Sapi dan Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jahe (*Zingiber Officinale* Rosc.) di Media Gambut. *Jurnal Agroteknologi*, 5 (2) : 37-42.