

DAFTAR PUSTAKA

- Anitasari, E., Erma, P. & Fajar, A. (2020). Pengaruh Radiasi Plasma Dan Pupuk organik Kambing Terhadap Pertumbuhan Bawang Merah Varietas Bima Brebes. *Jurnal Biologi Lingkungan, Industri dan Kesehatan*, 6 (2): 114-125. ISSN: 2356- 458X .
- Dalimunthe, A.B. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Kulit Udang Dengan Pupuk organik Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa*, L.). *SKRIPSI*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Danial, E., Susanti, D. & Muhammad, A.Z. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk organik Kambing Dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah TSS Varietas Tuk-tuk. *Lansium*, 2(1): 34-42. ISSN : 2579 – 5171.
- Gaspersz, V. (1991). Metode Perancangan Percobaan. Bandung: PT CV Arnico.
- Giamerti, Y. & Tian, M. (2013). Pengaruh Umur Simpan Bibit Bawang Merah Varietas Super Philip Dan Rubaru Terhadap Pertumbuhan Tanaman Di Kabupaten Tangerang Provinsi Banten. *Buletin IKATAN*, 3(2): 1-7.
- Hafizh, M., Rahmi, D.W.R. & Yenni, S. (2021). Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Terhadap Cekaman Kekeringan dan Dosis Pupuk Kendang Sapi. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 9(1): 7-11.
- Hamid, I. (2016). Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Pada Perlakuan Pemetongan Umbi Dan Berbagai Takaran Bokashi Pupuk organik Ayam Di Desa Waefusi Kecamatan Namrole Kab. Buru Selatan. *Jurnal Ilmiah agribisnis dan Perikanan (agrikan UMMU-Ternate)*, 9(2): 87-97.
- Hanafiah, Kemas Ali. 2010. *Rancangan Percobaan Teori & Aplikasi*. Jakarta: Rajawali Pers.
- 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.
- Hartatik, W.D., Setyorini, L.R., Widodowati. & Sri, W. (2005). Laporan Akhir Penelitian Teknologi Pengolahan Hara Pada Budidaya Pertanian Organik. Laporan Bagian Proyek Penelitian Sumberdaya Tanah dan Proyek Pengkajian Teknologi Pertanian Partisipatif.
- Hasan, M.& Ruswadi. (2016). Pengaruh Jenis Pupuk organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) di Serang, Banten. *Jurnal Ilmiah Respati Pertanian*, (2)9: 642-649. ISSN : 1411-7126.

- Hayatudin & Adnan. (2021). Pengaruh Berbagai Jenis Mulsa Dan Dosis Pupuk organik Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanam Bawang Merah (*Allium cepa*). *Jurnal Agrokompleks Tolis*, 1(3): 74-80.
- Hermawansyah, A. (2013). Pengaruh Pemberian Pupuk organik (Kotoran Sapi, kambing dan Ayam) Terhadap Kemelimpahan Azotobacteri Sp Dan Pertumbuhan Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *SKRIPSI*. Fakultas Sains Dan Teknologi. Yogyakarta.
- Indriyana, A., Yafizhham. & Sumarsono. (2020). Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Akibat Pemberian Pupuk organik Sapi Dan Pupuk Hayati. *J. Agro Complex*, 4(1): 7-15. ISSN 2597-4386.
- Kurnianingsih, A., Susilawati. & Marlin, S. (2018). Karakter Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah Pada Berbagai Komposisi Media Tanam. *J. Hort. Indonesia*, 9(3): 167-173. ISSN 2087-4855.
- Listiono, R. (2016). Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Pada Berbagai Jarak Tanam Dan Dosis Pupuk organik. *SKRIPSI*. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian (STIPER) Dharma Wacana. Metro.
- Maryam & Muhammad, D. (2018). Pupuk Musacarica Solusi Meminimalisir Pengguna Agrokimia Pada Petani Sayur Untuk Mewujudkan Indonesia Food Sovereignty. *Jurnal Penelitian dan Penalaran*, 5(1): 834-844. ISSN 2355-3766.
- Munawaroh, A. (2020). Analisis Usaha Dan Nilai Tambah Agroindustri Bawang Merah Goreng. *SKRIPSI*. Fakultas Pertanian Universitas Islam Malang. Malang.
- Porang, A.A. (2020). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Pemberian Pupuk organik 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 2598-6228.
- Qibtiah, M & Puji, A. (2016). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) Pada Pemetongan Bibit Anakan Dan Pemberian Pupuk organik Sapi Dengan Sistem Vertikultur. *Jurnal AGRIFOR*, 15(2): 249-258. ISSN 1412-6885.
- Romadi, (2020). Pengaruh Dosis Pupuk organik Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *SKRIPSI*. Fakultas Pertanian Universitas Tridinanti Palembang. Palembang.
- Romdoni, A., Suwarto., Awang, M., & Titiek, S.Y. (2019). Pengaruh Penggantian Pupuk Anorganik dengan Pupuk organik terhadap Pertumbuhan, Produksi dan

- Daya Simpan pada Umbi Bawang Merah. *J. Agron. Indonesia*, 47(3): 283-290. ISSN 2085-2916.
- 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.
- Sakti, I.T., & Yogi, S. (2018). Pengaruh Pupuk organik Sapi Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Plantropica Journal Of Agricultural Science*, (3)2: 124-132.
- Sidabutar, B.F.H. (2016). Identifikasi Karakter Morfologis Dan Hubungan Kekerbatan Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Di Kabupaten Samosir. *SKRIPSI*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Suneth, R.F. (2020). *Pengaruh Kotoran Ternak Terhadap Budidaya Bawang Merah* (*Allium ascalonicum* L.). Palembang : Universitas Sriwijaya (UNSRI).
- Sofwan, N., Ovi, F.K.D., Achmad, H.T. & Siti, N.I. (2018). Optimalisasi ZPT (Zat Pengatur Tumbuh) Alami Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa fa. ascalonicum*) Sebagai Pemacu Pertumbuhan Akar Stek Tanaman Buah Tin (*Ficus carica*). *VIGOR: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, 3 (2): 46-48.
- Sumarni, N. & Achmad, H. (2005). *Budidaya Bawang Merah*. Bandung : Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Suryaman, D. S. (2015). Analisis Efisiensi Produk Usaha Tani Bawang Merah. *SKRIPSI*. Fakultas Ekonomika Dan Bisnis Universitas Diponegoro. Semarang.
- Susilawati, M. (2015). *Perancangan Percobaan*. Denpasar: Universitas Udayana.
- Suwandi. (2014). *Budi Daya Bawang Merah di Luar Musim*. Jakarta: IAARD Press.
- Syafrullah. (2019). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Pemberian Jenis Mulsa Dan Pupuk Organik Kotoran Ternah Yang Berbeda. *Klorofil*, 14(2): 94-97. ISSN 2085-9600.
- Tim Pustaka. (2017). *Bertanam Bawang Merah*. Jakarta: IAARD Press.
- Taufiq, M., Rahmanta., & Sri, F.A. (2021). Permintaan Dan Penawaran Bawang Merah Di Provinsi Sumatra Utara. *Jurnal Agrica*, (14)1: 104-115. ISSN 1979-8164.
- Uma, K.I., Edy, K. & Junaidi. (2022). Pengaruh Dosis Pupuk organik Sapi Dan Ukuran Benih Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Ilmiah Nasional Mahasiswa Pertanian (JINTAN)*, 2(2): 167-172. ISSN 2776-5431.

Wijaksono, R.A., Rijadi,S. &Bambang, U. (2016). Pengaruh Lama Fermentasi Pada Kualitas Pupuk Kandang Kambing. *Jurnal AIP*, 4(2): 88-96.

Winarno, M.E. (2013). *Metodologi Penelitian Dalam Pendidikan Jasmani*. Malang: Universitas Negeri Malang (UM PRESS).

