

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Snafi, Ali Esmail. 2013. Pharmacological Effect Of Allium species grown in Iraq an overview. Department of pharmlological College of medicine Thi qar University. 1(4).ISSN 2306-6091
- Ambarwati, dan Prpto Yuwono. 2013. Keragaman Stabilitas Hasi Bawang Merah. Jurnal Ilmu Pertanian. 10(2): 1 – 10
- Antari R, Wawan, dan Manulung Gulat ME, 2010. Pengaruh Pemberian Mulsa Organik terhadap Sifat Fisik Tanah dan Kimia Tanah serta Pertumbuhan Akar Tanaman Kelapa Sawit, Departement Agrotechnologi, Fakultas Pertanian, Universitas Riau
- Aryanta, I Wayan R. 2019. Bawang Merah dan Manfaatnya bagi Kesehatan . Program Studi Ayurveda, Fakultas Kesehatan Universitas Hindu Indonesia
- Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian (Balitbang). 2005. Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Komoditas Bawang Merah <http://www.litbang.pertanian.go.id>. Departemen Pertanian. Jakarta. Diakses pada 18 November 2019 pukul 15.00
- Balai Penelitian Tanaman Sayuran. 2018. Deskripsi Bawang Merah Varietas Bima <http://www.balitsa.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/varietas/cabai/36-halaman/616-bawang-merah-varietas-bima-brebes>. Diakses pada 18 November 2019 pukul 19.00 WIB
- Budiono M. 2012. Pemanfaatan Serasah Tebu sebagai Mulsa terhadap Pemadatan Tanah Akibat Lintasan Roda Traktor pada PG. Takalar [skripsi]. Makasar (ID): Universitas Hasanuddin.
- Data Badan Pusat Statistik (BPS) Daerah Jawa Tengah Komoditas Bawang Merah <https://jateng.bps.go.id/pressrelease/2018/08/27/1064/mei-2018-jawa-tengah.html>. Diakses pada tanggal 25 November 2019 pukul 20.00 WIB
- Hamidah. 2018. Jenis – Jenis Pupuk Berdasarkan Penggolongan Senyawanya <https://www.kajianpustaka.com/2018/12/pengertian-manfaat-dan-jenis-pupuk>. Diakses pada tanggal 28 November 2019 pukul 13.00 WIB
- Hamdani JS. 2009. Pengaruh Berbagai Jenis Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang yang ditanam di Dataran Medium. Agron Indonesia. 37(1):14 – 20

- Hayanti ED, Yuliani, dan Fitrihidayati H. 2014. Penggunaan Kompos Kotoran Kelelawar (Guano) untuk Meningkatkan Pertumbuhan Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*). *Lentera Bio*. 3(1): 7 – 11. ISSN: 2252-3979
- Hayati E, Ahmad AH, dan Rahman CT. 2010. Respon Jagung Manis (*Zea mays*, Sacharata SHOUT) terhadap Penggunaan Mulsa dan Pupuk Organik. *Agrista*. 14(1): 21 – 24
- Harsani. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) yang Diaplikasikan Fases Walet. *Galung Tropika*. 8(1): 35 – 41. ISSN: 2407-6279
- Rukmana R. 1994. Bawang Merah Budidaya dan Pengolahan Pasca Panen. Yogyakarta (Idn). Penerbit Kanisius. ISBN:979-497-128-6
- Priyono W, S.Pd. Keuntungan dan Kekurangan dari Pengaplikasian Mulsa pada Budidaya Pertanian <https://www.tipstani.com/2017/keuntungan-kekurangan-mulsa>. Alumni Pendidikan Biologi Universitas Lampung. Diakses pada tanggal 20 November 2019
- Marliah A, Nurhayati, dan Susilawati D. 2011. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan Jenis Mulsa Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* (L.) Meriil). *Floratek*. 6(1): 192 – 201
- Mukhtaruddin, Sufardi, dan Anhar A. 2015. Penggunaan Guano dan Pupuk NPK Mutiara untuk Memperbaiki Kualitas Media Subsoil dan Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Floratek*. 10(2): 19 – 33
- Mulyono, Arabia T, dan Syakur. 2013. Aplikasi Pupuk Guano dan Mulsa Organik serta Pengaturan Jarak Tanam untuk Meningkatkan Kualitas Tanah dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Manajemen Sumberdaya Lahan*. 3(1): 406 – 411
- Panduan Pemakaian Dosis Pupuk Organik Guano dengan Merek Dagang Bat Guano.PT. Tiga Daun Berkah. Sidoarjo
- Saidah, Muchtar, Syafruddin, dan Pangestuti R 2019. Pertumbuhan dan Hasil Panen Dua Varietas Tanaman Bawang Merah Asal Biji di Kabupaten Sigi, Sulawesi Tengah. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*. 5(1): 213 – 216. ISSN:2407-8050
- Saputra PE. 2016. Respon Tanaman Bawang Merah Akibat Aplikasi Pupuk Hayati dan Pupuk Majemuk NPK dengan Berbagai Dosis [Skripsi]. Lampung (ID). Fakultas Pertanian Universitas Lampung
- Syofiani R, dan Oktabriana G. 2017. Aplikasi Pupuk Guano dalam Meningkatkan Unsur Hara N, P, K dan Pertumbuhan Tanaman Kedelai pada Media Tanam

Tailing Tambang Emas. Prosiding Seminar Nasional 2017 Fakultas Pertanian UMJ. 98 – 103

Tarigan S, Meriska S. 2017. Perubahan Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) dari Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik dan Dosis Pupuk Kcl. Agroteknosains. 1(2)

Waluyo N, dan Rismawita Sinaga. 2015. Bawang Merah yang Di Rilis oleh Balai Penelitian Sayuran. Iptek Tanaman Sayuran. No.004, Januari 2005

