

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, Nurbaiti, Hawalid, Heniyati, Nurhuda, Ismail Arifal. 2017. Pengaruh Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Bibit Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Di Polybag. *Jurnal Klorofil*, Vol. 12, No. 2, pp. 68-72.
- Amirul, nisa 2021. *Akar batang umbi Tanaman Bawang Merah*. (<https://bobo.grid.id/>). Diakses pada 01 maret 2022
- Anonim. 2009. Evaluasi Lahan bbsdip.litbang.deptag.go.id diunduh tanggal 29 Januari 2012.
- Azis Malek, Maisun, Marbawi, Dan Nuris, Zairini. 2017. Penyerapan Unsur Hara. <https://malekbio.blogspot.com/2017/02/penyerapan-unsur-hara.html>. Diakses pada 07 maret 2022
- Damanik, Hasibuan, Fauzi, Safruddin dan Hanun, 2010. Pengaruh berbagai Varietas dan Dosis Urea terhadap Tinggi dan Jumlah Daun Bawang Merah (*Allium Ascalonicum*. L.). Diakses pada 07 Maret 2020
- Deptan, 2020. Produksi, luas panen, dan produktivitas bawang merah. Dirjen Hortikultura, Deptan, Jakarta.
- Fajrin, A. M. 2016. Analisis Produksi dan Pendapatan Usahatani Kelapa dalam Di Desa Tindaki Kecamatan Parigi Selatan Kabupaten Parigi Moutong. Doctoral dissertation, Tadulako University.
- Ibriani. 2012. 'Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.). Diakses pada 01 maret 2022 (<http://repositori.uin-alauddin.ac.id>)
- Ida Syamsu Roidah, 2013. MANFAAT PENGGUNAAN PUPUK ORGANIK UNTUK KESUBURAN TANAH. *Jurnal Universitas Tulungagung BONOROWO* Vol. 1.No.1 Tahun 2013
- Jaelani, 2007. Khasiat Bawang Merah. *Jurnal tentang kesehatan Universitas Hindu Indonesia*. vol 1 no.1 2019
- Karneli, 2014. PENGARUH EKSTRAK BAWANG MERAH (*Allium ascalonicum* L.) TERHADAP PERTUMBUHAN *Staphylococcus* sp. Diakses pada 07 Maret 2022

- Kementrian pertanian badan litbang pertanian, 2011
<https://www.litbang.pertanian.go.id/varietas/868/>
- Marbun Abusari, Rauf Abdul, Hanum Chairani. 2016. Teknik Mulsa Vertikal pada Budidaya Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Ratoon Satu. *Jurnal Pertanian Tropik*, Vol. 3, No. 1, pp. 89-91.
- Maria, Yustiningsih. 2019. Intensitas Cahaya dan Efisiensi Fotosintesis pada Tanaman Naungan dan Tanaman Terpapar Cahaya Langsung. *Jurnal tentang Program Studi Pendidikan Biologi Universitas Timor TTU-NTT*, Vol. 4, No. 2, Agustus 2019
- Marliah. A, Nurhayati dan Tarmizi, 2012. Pengaruh Jenis Mulsa dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Super Bionik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascanicum* L). *Prodi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Syah Kuala Darusalam Banda Aceh. Jurnal Floratek F*; 164-17.
- Mulyono, 2009. EVALUASI KESESUAIAN LAHAN DAN ARAHAN PEMUPUKAN N, P, DAN K DALAM BUDIDAYA TEBU UNTUK PENGEMBANGAN DAERAH KABUPATEN TULUNGAGUNG. *Jurnal Sains dan Teknologi*, vol 11, no. 1 2009
- N. Nurlaeny. 2015. Bahan Organik tanah Dan Dinamika Ketersediaan Unsur Hara Tanaman. Unpad Press. Bandung. 1-34.
- Nala,1992 Jaelani, 2007; Swastika, 2014; Kuswardhani, 2016. BAWANG MERAH SEBAGAI OBAT TRADISIONAL. <http://eprints.poltektegal.ac.id/>. Diakses pada 07 Maret 2022
- Napitupulu, D. dan L. Winarto, 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk N dan K terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah. Diakses pada 07 maret 2022
- Nawang Sari, Ana D., Setyarini, I. Ikawati, dan A.P. Nugroho. 2008. '*Akar Bawang Merah (Allium cepa L .)* Diakses pada 01 maret 2022
- Oktami Wantia, Indrawati Wiwik, Azis Abdul. 2016. Perbandingan Pertumbuhan Jumlah Mata Tunas Bibit Bagal Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas GMP2 dan GMP3. *Jurnal AIP*, Vol. 4, No. 1, pp. 21-30. Diakses pada 07 Maret

2022

- Pertamawati, 2010. PENGARUH FOTOSINTESIS TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN KENTANG (SOLANUM TUBEROSUM L.) DALAM LINGKUNGAN FOTOAUTOTROF SECARA INVITRO. Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia Vol. 12, No. 1, April 2010 Hlm.31-37
- Putri, M., R. Sipayung dan Sinuraya. 2012. Pertumbuhan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Dengan Pemberian Vermikompos dan Urine Domba. Jurnal Online Agroteknologi 1(1) Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Rachmad. S, Suryani dan P. L. Gaerso. 2010. Penentuan Efektivitas Bawang Merah dan Ekstrak Bawang Merah (*Allium Cepa*) Dalam Menurunkan Suhu Bahan. Jurnal. Jurusan Fisika, Fakultas MIPA, UNHAS Makassar. Makassar
- Rahmat R dan Herdi Yudiarachmat, 2017. Sukses Budidaya Bawang Merah Di Pekarangan Dan Perkebunan. Diakses pada 07 Maret 2022
- Rianti, M. Okalia, D dan Ezward. C. 2021. Pengaruh Berbagai Varietas Dan Dosis Urea Terhadap Tinggi Dan Jumlah Daun Bawang Merah (*Allium ascalonicum*. L)
Rismunandar 2014. Pengaruh Iklim untuk Tanaman bawang Merah.
- S Pasaribu 2017. *Botani dan Morfologi Tanaman Bawang Merah*. Skripsi thesis, Universitas Mercu Buana Yogyakarta. Hal 2-24
- Sartono. 2009. Budidaya Bawang Merah, Bawang Putih, dan Bawang Bombay. Intimedia. Jakarta. 49 hal.
- Setiono, Azwarta, 2020. PENGARUH PEMBERIAN PUPUK KANDANG SAPI TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN JAGUNG MANIS (*Zea mays* L). Jurnal Sains Agro vol 5 no.2 2020
- Solikin, 2011. PERTUMBUHAN VEGETATIF DAN GENERATIF *Stachytarpetta jamaicensis*(L.). Diakses pada 07 maret 2022
- Subagyo, H., Suharta, N dan Siswanto, A.B. 2004. Tanah-tanah pertanian di Indonesia. 21–66 hal. Dalam A. Adimihardja, L.I. Amien, F. Agus, D. Djaenudin (Ed.). Sumberdaya Lahan Indonesia dan Pengelolaannya. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Bogor.

- Subekti, H. F. D .2005. Pengaruh Jenis Pupuk kandang dan Konsentrasi Pupuk Pelengkap Cair terhadap Pertumbuhan Bibit Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg). Klon IRR 39 Asal Stum Mata Tidur dipolybag. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Suriani, N., 2011. Bawang bawa untung. *Budidaya bawang merah dan bawang putih. Cahya Atma Pustaka. Yogyakarta.*
- Waluyo, N dan R.Sinaga. 2015. Bawang merah yang dirilis oleh Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung. 1-5 hal
- Wibowo, S. 2009. Budidaya Bawang Putih, Bawang Merah, Bawang Bombay. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Winaryati, umi 2017. *KAJIAN 2 MACAM DAN DOSIS PEMBERIAN KOMPOS TERHADAP TANAMAN BAWANG MERAH (Allium ascalonicum L.). Thesis Universitas Muhammadiyah Malang. Hal. 1-10*
- Wiratmaja, I Wayan. 2016. Pergerakan Hara Mineral Dalam Tanaman. Fakultas Pertanian UNUD, Denpasar.