

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman. 2005. Teknik Pemberian Pupuk Organik dan Mulsa pada Budidaya Mentimun Jepang. Buletin Teknik Pertanian, Juli 2005. 10 (2): 53 - 56.
- Badan Pusat Statistik Sumatra Selatan. 2020. Luas Panen Sayuran 2018- 2020. produksi tanaman sayuran. diakses pada tanggal 10 Januari 2022.
- Budianto, A. Sahiri, N. Madauna, I. S. 2015. Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonikum L.*). Vol. 26 (1): 66-71.
- Badan Pusat Pertanian. 2005. Penggunaan Mulsa Pada Tanaman Bawang merah.
- Bustomi. 2012. Dosis Pemupukan Pada Tanaman, [http://kalteng.litbang.Pertanaian go.id/ind/data/bulitin](http://kalteng.litbang.Pertanaian.go.id/ind/data/bulitin) 2013 diakses 2022.
- Deptan. 2010. Sekam Padi Sebagai Sumber Energi Alternatif.
- Efendi, Elfin. Mawarni, Rita. Junaidi. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Nitrogen dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakchoy (*Brassica rapa L.*). Bernas
- Ferliyansyah, 2021. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*allium ascalonicum L.*) Terhadap Pemberian kompos TKKS Dan NPK Majemuk. Fakultas Pertanian Universitas Baturaja
- Faisal, M. 2021. Pengaruh Berbagai Macam Mulsa Pada Tanaman bawang Merah (*Alium ascalonicum L.*)
- Jumin, HB. 2012. Dasar-dasar Agronomi. Bumi Aksara. Jakarta
- Meutia, C. 2018. pengaruh mulsa sekam padi terhadap tanaman bawang merah. Diakses pada tanggal 10 Januari 2022.
- Gustanti, Y. 2014. Pemberian mulsa jerami terhadap gulma dan produksi tanaman kacang kedelai. Jurnal biologi Universitas Andalas. 73-79.
- Gyaningtyas, A. U. dan S. Ramayana. 2004. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Paprika (*Capsicum annum var grossum*) Pada Pemberian Jenis Mulsa dan Dosis Pupuk Vita Bloom Sipperal Bin. Jurnal Budidaya Pertanian. 10(2):96-10.

- Hatta, M. 2008. Memanfaatkan Koran Bekas Sebagai Mulsa. <http://emhatta.wordpress.com/2008/08/08/> Memanfaatkan Koran bekas sebagai mulsa (diakses 25 April 2012).
- Hulopi, Fauzia. 2006. Pengaruh Penggunaan Pupuk Kandang dan NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah. Buana Sains Vol. 6. No. 2 : 165 – 170. Fakultas Pertanian Universitas Tribhuana Tungadewi
- Irfany, A. Nawawi, M. Islami, T. 2016. Pemberian Mulsa Jerami Padi dan Pupuk Hijau *Crotalaria juncea L.* Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Varietas kretek Tambin. Jurnal Produksi Tanaman. Vol 4(6):454-461.
- Jumin, HB. 2012. Dasar-dasar Agronomi. Bumi Aksara. Jakarta
- Kurnianingsih, A., Susilawati dan M. Sefrila. 2017. Karakter Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah pada Berbagai Komposisi Media Tanam. ISSN : 2614-2872.
- Kristiyanti, 2021. Pengaruh Berbagai Jenis Mulsa Dan Aplikasi Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*)
- Lingga, P. Dan Marsono. 2007. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya.
- Lembaga Pusat Pertanian. Mulsa Salah Satu Metode Untuk Menekan Pertumbuhan Gulma Bogor.
- Laila, 2017. Morfologi Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah Varietas Bima Brebes Jakarta: PT. Radja Grafindo Parsada.
- Marliah, A., Nurhayati, dan Risma, R. 2013 Pengaruh Varietas dan Konsentrasi Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea L.*) jurnal prodi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh. Vol 8: 118-126
- Manurung, 2021. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Kandang dan Jenis Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris Schard.*) Di Musim Hujan. Jurnal Viabel Pertanian 10 (1) : 37-52.
- Marsono. 2002. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta: Penebar Swadaya
- Meutia, C. 2018. pengaruh mulsa sekam padi terhadap tanaman bawang merah. <https://etd.unsyiah.ac.id/index.php?p=abstract&abstractID=39571>. Diakses pada tanggal 10 Januari 2022.

- Nyanjang, R., A.A Salilm., dan Y. Rahmiati. 2003. Penggunaan Pupuk Majemuk NPK 25-7-7 terhadap Peningkatan Produksi Mutu pada Tanaman The Menghasilkan di Tanah Andisol. PT. Perkrbunan Nusantara XII
- Novizan. 2007. Petunjuk Pemupukan Yang Efektif. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Noviza.2004.Petunjuk Pemupukan Efektif. Agromedia Pustaka.Jakarta
- Nurdin, M., Khaidir dan Munazar. 2015. Peranan Mulsa dan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). Jurnal Fakultas Pertanian, Universitas Mali-kussaleh. Diunduh Desember 2019
- Priyantono, E., A. Ete, dan Andrianton. 2013. Vigor Umbi Bawang Merah (*Allium ascallonicum L.*) Varietas Palasa dan Lembah Palu pada Berbagai Kondisi Simpan. e.-J. Agrotekbis, 1(1) : 8-16.
- Pitojo, S. 2003. Benih Bawang Merah. Kansius. Yogyakarta .<http://cybex.pertanian.go.id/artikel/97914/mengenal-morfologi-bawang-merah-allium--ceppa-l/>. diakses pada tanggal 10 Januari 2022.
- Purwanti, 2020. Pemanfaatan Limbah Baglog Dan pupuk Npk Pada Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*)
- Ramli.2009. Pengaruh Berbagai Jenis Mulsa Terhadap Pertumbuhan Awal Tanaman Mangga (*mangifera indica AL.*).
- Ruijter J. dan F. Agus. 2004. Mulsa Cara Mudah Untuk Konservasi Tanah. Pidra dan World Agroforestry Centre
- Rumakuway, D. F.J. Rumahlatu dan M.H. Makaruku. 2016. Pengaruh Jenis Mulsa Orga-nik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*). J. Budidaya Pertanian Vol. 12(2). DiunduhApril 2019
- Saputra, A. P. 2014. Meningkatkan pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai (*Glycine max L.*)
- Sarief, E.S. 2001. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana Bandung.
- Sianipar, 2015. Karakterisasi dan Evaluasi Morfologi Bawang Merah Lokal Samosir (*Allium ascalonicum L.*)
- Sudirja, 2007. Bawang Merah. <http://www.lablink.or.id/Agro/bawangmerah/Alternaria-partrait.html>.. Diakses pada tanggal 10 Januari 2022

- Suparman, 2007. Bercocok Tanam Bawang Merah Azka Press. Jakarta.
- Sumarni, H., 2005. Klasifikasi Tanaman Bawang Merah. <http://hortikultura.litbang.deptan.go.id>. Diakses Pada Tanggal 26 Juni 2014. Makassar.
- Tjitrosoepomo, 2010. Sistematika dan Morfologi Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.)
- Sulasih, 2020. Pupuk dan Cara Pemupukan. Penerbit Rineka Cipta Jakarta.
- Susantidiana. 2011. Peran Media Tanam dan Dosis Pupuk Urea, SP36, KCL Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) dalam polybag. Agronobis. 3(5):17-21. ISSN: 1979-8245 X
- Umboh, H.A. 2002. Petunjuk Penggunaan Mulsa. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Yuniarti, A., Solihin, E., & Arief Putri, A.T. (2020). Aplikasi Pupuk Organik Dan N, P, K Terhadap Ph Tanah, P- Tersedia, Serapan P, Dan Hasil Padi Hitam (*Oryza Sativa* L.) Pada Inceptisol. Kultivasi, 19(1),1040.
- Yulhasmir, 2021. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Daun (*Allium Fistulosum* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kambing dan Urea. Lansium . 2(2):28-35
- Waluyo, S . 2015. Produksi dan budidaya tanaman bawang merah (*Allium ascalonikum* L.)
- Wisudawati, D. M. Ansha dan Lapanjang.2016. Pengaruh Jenis Mulsa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium Ascalonicum*) Var. Lembah Palu Yang Diberi Sungkup. J. Agrotekbis, 4 (2):126-129.