

DAFTAR PUSTAKA

- Djunaedi A.Rahman dan Mahfud Arifin, 2011. Klasifikasi Tanah di Indonesia, hlm 42, penerbit Pustaka Reka Cipta, Bandung.
- Fatemi, H., Hossein, A., Majid A., dan Hossein N. 2013. Influenced Of Quality Of Light Reflected Of Colored Mulch On Cucurbita Pepo Var Rada Under Field Condition. *International Journal Of Agriculture*. 3 (2) :374-380.
- Harjadi, Sri Setyati, 1998, Pengantar Agronomi. PT. Pustaka Utama Gramedia. Jakarta, hal : 36
- Hilman, Y dan I. Noordiyati. 1988. Pengujian Pemupukan P Dan K Berimbang Pada Tanaman Bawang Putih Di Tanah Sawah. *Bul. Penel. Hort*. 16(1): 48-54.
- Kementrian Pertanian, 2009. Rancangan Rencana Strategis Kementrian Pertanian tahun 2010-2014.
- Lakitan, B. 1995. Hortikultura I, Teori Budidaya dan Pasca Panen. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 390 hlm.
- Lestari, R.H.S dan F. Palobo. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah, Kabupaten Jayapura, Papua. *Zira'ah*. 44 (2) : 164-170.
- Mahmudi,S;H.Rianto, Hiatoriawati. 2017. Pengaruh mulsa plastik hitam perak dan jarak tanam pada hasil bawang merah varietas biru lancor. *Jurnal VIGOR* 2(2):60-62.
- Medina.,S.2018. Pengaruh berbagai jenis mulsa terhadap pertumbuhan dan hasil tiga varietas bawang merah (*Allium ascalonicum L.*).thesis,Universitas Brawijaya.
- Mehran, E. Kesumawati dan Sufardi. 2016. Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L*) pada Tanah Aluvial akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk NPK. *Floratek* 11 (2) : 117-133.
- Mulyatri. 2003. Peranan pengolahan tanah dan bahan organik terhadap konservasi tanah dan air. *Pros. Sem. Nas. Hasil-hasil Penelitian dan Pengkajian Teknologi Spesifik Lokasi*. p. 90-95.
- Nurtika, N dan N. Sumarni.1992. Pengaruh Sumber, Dosis Dan Waktu Aplikasi Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tomat. *Bul Penel.Hort*. 22 (1): 96-101.

- Pupuk Hayati Mikoriza Untuk Meningkatkan Serapan Unsur Hara NPK Serta Pengaruhnya Terhadap Hasil Dan Kualitas Hasil Bawang Merah. *J. Hort.* 17(1): 34-42.
- Putra, S. 2012. Pengaruh Pupuk NPK Tunggal, Majemuk, Dan Pupuk Daun Terhadap Peningkatan Produksi Padi Gogo Varietas Situ Patenggang. *Jurnal Agrotrop.* 2(1): 55-61.
- Rahayu, E dan Berlian, N., 2004, Bawang Merah. Penebar Swadaya, Jakarta, hal 6-29.
- Randle, M.H. 1997. Onion Flavor Chemistry and Factors Influencing Flavo Intensity. J. Department of Horticulture, University of Georgia, Athens.
- Rideng, I.M. 1989. Taksonomi Tumbuhan Biji. Depdikbud Dirje Dikti Proyek Pengembangan.
- Rohimah., H.S. Lestari., & F. Palobo. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah, Kabupaten Jayapura, Papua. *Ziraa'ah.* 44(2) : 164-170
- Samadi dan Cahyono, 2005, Intensifikasi Usaha Tanai Bawang Merah, Penerbit Kanisius, Yogyakarta, hal : 15 - 24.
- Sudjianto, U dan Veronica, K. 2009. Studi Pemulsaan dan Dosis NPK Pada Buah Melon (*Cucumis melo* L). Di Tanah Entisol. *Sains tanah.* 3 (2).68-72
- Sugito, Y. 2012. Ekologi Tanaman : Pengaruh Faktor Lingkungan Terhadap Pertumbuhan Tanaman dan Beberapa Aspeknya. Cetakan Kedua. Malang : UB Press.
- Sumarni dan Hidayat.2005.Panduan Teknis PTT Bawang Merah No.3. Balai Penelitian Sayuran IPB. <http://agroindonesia.co.id> [1 September 2010].
- Sumiati, E .1983. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Dan Pupuk Daun, Biokimia Terhadap Hasil Tanaman Tomat (*Lysopersicum Esculentum* Mill L.). *Bul. Penel. Hort.* 10(3) : 21-27.
- Sutejo, M. M. 2002.Pupuk dan cara pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Talkah, Abu, 2002, Pengantar Agronomi, Uniska Press, Kediri, hal : 48.
- Tamaluddin. 1993. Peranan Mula dalam Mencegah Degradasi Lahan. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 180 hlm.
- Tuherkih E dan Sipahutar IA. 2008. Pengaruh pupuk NPK majemuk (16:16:15) terhdap pertumbuhan dan hsil jagung (*Zea mays* L.) di tanah inceptisols. Balai Penelitian Tanah. 77-90 hl.

Umboh. 2000. Petunjuk Penggunaan Mulsa. Penebar Swadaya. Jakarta.

Widyastuti, R. 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk Majemuk NPK Phonska dan Pupuk Hayati Petrobiofertil Pada Pertumbuhan dan Hasil Kedelai. Skripsi. Universitas Brawijaya.

Wisudawati, D., M. Anshar., & I. Lapanjang. 2016. Pengaruh Jenis Mulsa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* Var. Lembah Palu) Yang Diberi Sungkup

