

## DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2015. *Produksi Bawang Daun, 2009-2014*. <http://www.bps.go.id>. [diakses pada 1 Desember 2015].
- Adi IA, Barunawati N, Wardiyati T. 2017. Pengaruh Kombinasi Pupuk NPK dengan Jenis Pupuk Kandang pada Pertumbuhan dan Hasil Kentang (*Solanum tuberosum L.*) di Dataran Medium. *Jurnal Produksi Tanaman* 5(4): 531-537.
- Bangun F. 2010. *Analisis Pertumbuhan dan produksi Beberapa varietas Bawang merah terhadap Pemberian Pupuk Organik dan anorganik*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Cahyono B. 2005. *Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani Bawang Daun*. Yogyakarta. Kanisius.
- Cahyono B. 2011. *Seri Budidaya Bawang Daun*. Yogyakarta. Kanisius.
- Darmawan IP, Nyana IDN, Gunadi IGA. 2014. *Pengaruh Penggunaan Mulsa Plastik terhadap Hasil Tanaman Cabai Rawit (*capsicum frutescens L.*) di Luar musim di Desa Kerta*. *Agroekoteknologi Tropika* 3(3): 148-157
- Dwita WG. 2014. *Pengaruh Kosentrasi Pupuk Pelengkap Cair Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium asclonicum L.*)*. [Skripsi]. Pesisir Selatan.
- Gustanti Y, Chairul Z, Syam. 2014. Pemberian mulsa jerami padi (*Oryza sativa*) terhadap gulma dan produksi tanaman kacang kedelai (*Glycine max (L.) Merr.*). *J. Bio. UA*. 3(1): 73-79.
- Harsono. P. 2012. Mulsa organik: pengaruhnya terhadap lingkungan mikro, sifat kimia tanah dan keragaan cabai merah di tanah vertisol Sukoharjo pada musim kemarau. *J. Hort*. 13(1): 35-41.
- Herlina NE, Nihayati G, Arifin. 2004. Pengaruh Jenis Mulsa dan Waktu Pemupukan NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Brokoli (*Brassica oleracea var. italica*). *J. Habitat*. 15 (1) : 8-15.
- Jumadi. 2014. *Pengembangan Budidaya Bawang Daun (*Allium fistulosom L.*) di Lahan Gambut Menggunakan Pupuk Organik Cair* [Skripsi]. Pekanbaru: Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Jumin HB. 2005. *Dasar-dasar Agronomi*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

- Lamont WJ. 1993. Plastik mulches for the production of vegetable crops. *J. HortTechnology*. 3 (1) : 35-38.
- Lasmini SA, Wahyudi F, Rusmini 2018. Aplikasi Mulsa dan Biokultur Urin Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah. *J.Hort.Indonesia*. 9 (2) : 103-110.
- Lestari T, Apriyadi R, Setiawan F. 2018. Keragaman Tanaman Ubi Kayu Lokal Bangka dengan Pemberian Mikoriza di Tanah Masam. *J. Agrosainstek* 2 (1): 15-21.
- Lingga, Marsono. 2006. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mahmood MK, Farroq, A Hussain R. Sher. 2002. Effect of mulching on growth and yield of potato. *Crop. Asian J. Plant Sci*. 1(2): 122-133.
- Mulyatri. 2003. *Peranan pengolahan tanah dan bahan organik terhadap konservasi tanah dan air*. Pros. Sem. Nas. Hasil-hasil Penelitian dan Pengkajian Teknologi Spesifik Lokasi.
- Mulyono. 2015. Pengaruh Penggunaan Mulsa Alang-alang, Kenikir dan Kirinyu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Di Tanah Mediteran pada Musim Penghujan. *Planta Tropika Journal Of Agro Science* 3 (2) : 73-77. DOI 10. 18196. 2015. 042. 73-77.
- Napitupulu D, L Winarto. 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk N Dan K Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Utara, *J-Hort*.20 (1) : 22-35.
- Onunka NA, Chukwu EO, Mbanasor, Ebeniro CN. 2012. Effect of Organic and Inorganic Manures and Time of Application on Soil Properties and Yield of Sweetpotato in a Tropical Ultisol. *Journal of Agriculture and Social Research* 12(1): 183-194.
- Purwo. 2007. *Petunjuk Pemupukkan*. Jakarta. Agromedia Pustaka.
- Puspowardoyo S. 2005. Pengaruh Pemberian Daun Krenyu (*Chromolaena sp.*) dan Jerami Sebagai Pupuk Organik Terhadap Hasil Budidaya Tanaman Bawang Merah, Jagung Manis dan Kacang Tanah di Lahan Pasir. *Jurnal Saint dan Teknologi*.
- Rahayu E, Berlian N V. 1999. *Pedoman Bertanam Bawang Merah*. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Rajiman, Yudono, Sulistyaningsih, E, Hanudin, E, 2009. Pengaruh Ameloran Terhadap Ketersedian N, P, K Tanah Dan hasil Bawang Merah Di Lahan Pasir Pantai. *Jurnal Agriekstensia*. 8(1) :49-58.
- Rukmana R. 1995. *Bertanam Bawang Daun*. Yogyakarta. Kanisius.
- Sartono J P. 2006. *Makalah Pelepasan Varietas Unggul Bawang Merah*. Balai Penelitian Tanaman Sayur.
- Semangun H. 1989. *Penyakit-penyakit Tanaman Hortikultura Di Indonesia*. Gajah Mada University Pers. Jogjakarta.
- Sitompul MS, Guritno B. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gajah Mada Press, Yogyakarta.
- Sudirja. 2010. *Bawang Merah*. [http://www.lablink.or.id/Agro\\_bawang\\_mrh\\_Alternaria\\_partrait.html](http://www.lablink.or.id/Agro_bawang_mrh_Alternaria_partrait.html) [diakses pada 12 Juni 2010].
- Surtinah. 2006. *Peranan Plant catalyst 2006 Dalam meningkatkan Produksi Sawi (Brassica juncea L)*. 3 : 1 *J. Ilmiah Pertanian*:1-16.
- Sudarmo S. 1991. *Pengendalian Serangga Hama Sayuran dan Palawija*. Yogyakarta. Kanisius.
- Sumarni, Hidayat. 2005. *Klasifikasi Tanaman Bawang Merah*. <http://hortikultura.litbang.deptan.go.id> [Diakses pada tanggal 26 Juni 2014]. Makassar.
- Sunarjono H. 2003. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Timlin D, SML, Rahman, J Baker VR, Reddy D, Feisher, B Quebedeaux. 2006. *Whole Plant Photosynthesis, Development, And Carbon Partitioning In Potato As A Function Of Temperature*. *Agron. J.* 98(5): 1195-1203.
- Wibawa A. 1998. *Intensifikasi Pertanaman Kopi dan Kakao Melalui Pemupukan*. *Warta pusat penelitian Kopi Kakao*. 14 (3): 245-262.
- Wuryan. 2008. *Media Tanam Tanaman Hias*. <http://wuryan.wordpress.com/2008/06/29/media-tanam-tanaman-hias>.
- Yusdian Y Karya, Vaisal R. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Granola. *Jurnal Ilmiah Pertanian Paspalum* 6 (2): 98 – 102.