

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdissa. 2011. Growth, bulb yield and quality of onion (*Allium cepa* L.) as influenced by nitrogen and phosphorus fertilization on vertisol I. growth attributes, biomass production, and bulb yield, *Arf. J. Agric. Res.*, vol.6, no.14 pp.3253-58
- Agha, Buriro, and oad. 2010. effect of Organic and Inorganic Fertilizer Application on Maize Fodder Production. *Asian Journal Of Plant Sciences*. 3(3). 375-377
- Asandhi, AA, Nurtika, N & Sumarni 2005, 'Optimasi pupuk dalam usahatani LEISA bawang merah di dataran rendah', *J.Hort.*, vol. 15, no. 3, hlm. 199-207.
- Ashari, Sumeru. 1995. *Hortikultura aspek budidaya*. UI Press: Jakarta. 62 Hlm.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Kabupaten Brebes. 2015. Kabupaten Brebes dalam angka. Brebes (ID). BPS Kabupaten Brebes.
- Asandhi, A.A., Nurtika, N. dan N. Sumarni. 2010. Optimasi Pupuk dalam Usahatani LEISA Bawang Merah di Dataran Rendah. Lembang, Bandung.
- Awas, G., Abdissa, T., Tolesa, K., Chili. 2010. effect Of Intra Row Spacing On Yield Of Three Onion (*Allium Cepa L*) Varietas at Adami Tulu Agricultural Research Center (mid rift vally of Ethiopia), *J. Hortic, and Forestry*, vol 2. 7-11
- Cahyono, B., dan B. Samadi. 2005. Bawang Merah Identifikasi Usaha Tani Mengupas Tuntas Bawang Merah Sebagai Komoditas Pertanian Bernilai Ekonomi Tinggi, Dilengkapi dengan Strategi Peningkatan Kualitas dan Kuantitas. Yogyakarta: Kanisius.
- Dewi, N. 2012. *Aneka Bawang*. Pusatkan Baru Press. Jogjakarta. 195 hlm.
- Direktorat Jendral Hortikultura. 2014. *Konsumsi Bawang Merah*. Diakses pada tanggal 20 agustus 2017 pukul 21. 30 WIB.
- Firmanto, B.H. 2011. *Praktis Bertanam Bawang Merah Secara Organik*. Penerbit Angkasa, Bandung. 44 Hlm.
- Lakitan, B., 2008. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Lee, jongtae. 2010. effect Of Application Methode Of Organic Fertilizer On Grown, Soil Chemical Properties And Microbial Densities In Organic Bulb Onion Production. *Scientia holticultura*. 124. 299-305.
- Lingga, P dan Marsono. 2006. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. Indonesia.
- Lawson, T., Oxborough, K., Morison, J. I. L., and Baker, N. R. 2003. The Responses Of Guard and Mesophyll Cell Photosynthesis To CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, Light, And Water Stress In A Range Of Species Are Similar..J.
- Novizan. 2010. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif Edisi Revisi*. Agromedia.

- Napitupulu D dan Winarno L., 2010. Pengaruh pemberian pupuk N dan K terhadap pertumbuhan dan produksi bawang merah 10(1)2010.hlm.27-35. Jakarta. 128 Hlm.
- Mudatsir., Sutomo, Hadi. 2016. Buku Praktis Budidaya Bawang Merah. Dewan Bawang Nasional dan Pusat Pelatihan Bawang Merah “Mekar Jaya”, Brebes
- Parnata, A.S. 2004 *Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Pitojo, Setijo. 2003. Benih Bawang Merah. Kansius. Yogyakarta.
- Rahayu, E, dan Berlian, N. 1999. *Bawang Merah*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rukmana, P. 2011. *Bawang Merah Budidaya dan Pengolahan Pascapanen*. Kanisius. Jakarta.
- Sarief. E. S. 1990. Kesuburan Tanah dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung.
- Samad, S. (2008). Respon Pupuk Kandang Sapi dan KCL terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Alium ascalanicum L.*), Buletin Penelitian. Lembaga Penelitian Universitas Hasanuddin Samadi. 2007. Kentang dan Analisis Usaha Tani. Yogyakarta: Kanisius.
- Samadi, B dan Cahyono. 2009. *Bawang Merah*. Kanisius. Jogjakarta. 35 hlm
- Sudirja, 2007. *Bawang merah*. URL (<http://www.lablink.or.id/Agro/bawangmerah/Alternariapartait.html>). Diakses 29 November 2017.
- Sumarni, N. dan Hidayat A. 2005. *Budidaya Bawang merah*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Jakarta Selatan.
- Sumarni, N, Rosliani, R dan Basuki, RS. 2012. *Respon Pertumbuhan, Hasil Umbi, dan Serapan Hara NPK Tanaman Bawang Merah terhadap Berbagai dosis*
- Sunarjono, H dan P. soedomo. 1983. *budidaya bawang merah*. penerbit sinarbaru. Bandung pemupukan NPK pada tanah Alluvial. Balai Penelitian Tanaman Sayur. Bandung. J Hort.
- Suryati Teti, *Bebas Sampah dari Rumah Cara Bijak Mengolah Sampah Menjadi Kompos & Pupuk Cair*, (Jakarta: PT. AgroMedia Pustaka, 2014), hlm.88.
- The National Agricultural Library. 2015. National Nutrient Data for Standard Reference. Diunduh 6 november 2017 <http://ndb.nal.usda.gov>.
- Tjitrosoepomo, G., 2010. Taksonomi Tumbuhan (spermatophyta). UGM-Press, Yogyakarta.
- Wibowo, singgih. 2007. *Budidaya Bawang Merah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Yamaguchi dan rubatzky, 1948. Syaruan dunia : prinsip ,gizi dan produksi. ITB bandung
- Wahyunindyawati, F. Kasijadi, dan Abu. 2012. Pengaruh pemberian pupuk organik “Biogreen Granul” terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah. Journal Basic Science And Technolog