

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulrachman, S. dan Z. Susanti. 2004. Pengaruh Pemberian Zeolit terhadap Peningkatan Efisiensi Pupuk P dan K pada Tanaman Padi. *J. Zeolit Indonesia*. 3:1-12.
- Achmad Hidayat, Rini Rosliani , Nani Sumarni, Tonny.K. Moekasan, E. S. Suryaningsih dan S. Putusambagi. 2004. Pengaruh varietas dan paket pemupukan terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah. *Lap. Hasil Penel. Balitsa-Lembang*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Brebes. 2012. Brebes dalam Angka. <http://www.bps.go.id>. Diakses 5 April 2016.
- Bassiony, A. M. 2006. *Effect of Potassium Fertilization on Growth, Yield, and Quality of Onion Plants*. *J.Appl. Scie. Res.* 2(10):780-785.
- Boediono. 2002. Pengantar Ilmu Ekonomi No 1 Edisi Kedua. BPFE. Yogyakarta.
- Bybordi, A. and M.J. Malakouti, 2003. *The Effect of Various Rates of Potassium, Zinc, and Copper on the Yield and Quality of Onion Under Saline Conditions In Two Major Onion Growing Regions of East Azarbayjan*. *Agric. Sci. and Technol.* 17:43-52.
- Charlena. 2004. Pencemaran Logam Berat Timbal (Pb) dan Cadmium (Cd) pada Sayur-sayuran. Falsafah Sains. Program Pascasarjana S3 IPB. Posted tgl 30 Desember 2004. <http://www.google.co.id>. Diakses 21 April 2016.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2008. Produksi Sayuran di Indonesia.
- Doddy Tumanggor. 2009. Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Cokelat di Kabupaten Dairi. *Jurnal Universitas Sumatera Utara Medan*. Halaman 60.
- Ghozali, Imam. 2009. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS Edisi 4. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gunadi, N dan Suwandi. 1989. Pengaruh Dosis dan Waktu Aplikasi Pemupukan Fosfat pada Tanaman Bawang Merah Kultivar SumenepI Pertumbuhan dan Hasil. *Buletin Panel Hortikultura*. Vol 18. No 2. Halaman 98-108.
- Hakim, N. Nyakpa, Lubis .A.M. Nugroho S, G. Saul .M, Diha .M.A, Hong GB, Biley H.H, 1986. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung.
- He, Z.T. Griffin, S. and Honey Cutt, W. 2004. *Evaluation of Soil Phosphorus Transformation by Sequential, Fractionation and Phosphorus Hydrolysis*. *Soil Sci.* Vol 169. Page 515-27.
- Hendro Sunarjono. 2004. *Bertanam 30 Jenis Sayuran*. Panebar Swadaya. Jakarta.

- Hendro Sunarjono dan Prasodjo Soedomo. 1989. Budidaya bawang merah (*Allium Asculonicum.L* ). Penerbit Sinar Baru. Bandung.
- Irwan dan M. Suparmoko. 1998. Ekonomi Pembangunan. Edisi Kelima. BPFE. Yogyakarta.
- A. Ispandi. 2003. Pemupukan P dan K dan Waktu Pemberian Pupuk pada Tanaman Ubi Kayu di Lahan Kering Vertisol. *Ilmu Pertanian*. 10(2):35-50.
- Joesron dan Fathorrozi. 2003. Teori Ekonomi Mikro. Salemba Empat. Jakarta.
- Karyadi. 2008. Dampak Penggunaan Pupuk dan Pestisida yang Berlebihan terhadap Kandungan Residu Tanaman Bawang Merah di Kecamatan Gemuh Kabupaten Kendal. *Agromedia*. Vol 26. No 1. Halaman 10-19.
- Kasirah. 2007. Sistem Informasi Pemupukan Lahan Pertanian. <http://www.journal.uui.ac.id/index.php.snatiarticleview17581538>. Diakses 5 April 2016.
- Ketut Sukiyono. 2005. Faktor Penentu Tingkat Efisiensi Teknik Usahatani Cabai Merah di Kecamatan Selupu Rejang Kabupaten Rejang Lebong. *Jurnal Agro Ekonomi* Vol 23 No 2 : 176-190.
- Kuncoro Mudrajad. 2001. Metode Kuantitatif. AMP YKPN. Yogyakarta.
- Laba.I. Wayan. 2010. Analisis Empiris Penggunaan Insektisida Menuju Pertanian Berkelanjutan. *Pengembangan Inovasi Pertanian*. Vol 3. Halaman 120-137.
- Limbongan, J dan Monde ,A. 1999. Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah Kultivar Palu. *Jurnal Hortikultura*. Vol 9. No 3. Halaman 212-19.
- Linda Riyanti, 2011. Analisis Efisiensi Ekonomi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Usaha Tani Bawang Merah Varietas Bima di Kabupaten Brebes. *Jurnal Universitas Negeri Surakarta*.
- Marid E. E. and M. R. Vega. 1971. *Duration of weed control ad wild competition and the effect on yield. Phil. Agric*. 55: 216-220.
- Masri Singarimbun dan Sofyan Effendi. 1989. Metode Penelitian Survei. (Ed. Pertama). Jakarta: LP3ES.
- Masri Singarimbun dan Sofyan Effendi. 2012. Metode Penelitian Survei. (Ed. Kedua). Jakarta: LP3ES.
- Miller, R.L dan R.E. Meiner. 1990. Teori Ekonomi Mikro Intermediate. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

- Mubyarto. 1989. Pengantar Ekonomi Pertanian Edisi Ketiga. LP3S. Jakarta.
- Nani Sumarni dan Achmad Hidayat. 2005. Budidaya Bawang Merah. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung.
- Poerwowidodo, M. 1992. Telaah Kesuburan Tanah. Angkasa. Bandung.
- Rahayu, E dan Berlian, N.V.A. 1999. Bawang Merah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rahmat Rukman. 1994. Bawang merah, Budidaya dan Pengolahan Pasca Panen. Penerbit Kanisius Yogyakarta.
- Rismunandar 1986. Membudidayakan Lima Jenis Bawang. Penerbit Sinar Baru. Bandung.
- Rini Rosliani, Suwandi dan Nani Sumarni. 2005. Pengaruh waktu Tanam dan Zat Pengatur Tumbuh Mepiquat Klorida terhadap Pembungaan dan Pembijian Bawang Merah (TSS). *J Hort* 15 (3) : 192-198.
- Rukmana, R. 1994. Bawang Merah, Budidaya dan Pengolahan Pasca Panen. Kanisius. Yogyakarta.
- Russel, S. 1977. *Plant Root System. Their Funtion and Interaction with the Soil*. McGraw Hill Book Company (UK) Limited London.
- Singgih 1991. Budidaya Bawang Putih, Bawang Merah, Bawang Bombay. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Situs Resmi Pemerintah Kabupaten Brebes. 2014. Profil Daerah Kabupaten Brebes. <http://brebeskab.go.id/myweb/index.php/profil-daerah>. Diakses 5 April 2015.
- Sulistiyono dan Luluk. 2004. Dilema Penggunaan Pestisida Dalam Sistem Pertanian Tanaman Hortikultura di Indonesia. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Sutaya, R.,G. Grubben, dan H. Sutarno. 1995. Pedoman Bertanam Sayuran Dataran Rendah. UGM Press. Yogyakarta.
- Suwandi dan Hilman, Y. 1992. Penggunaan Pupuk N dan TSP pada Bawang Merah. Buletin Penel Hortikultura. Vol 22. No 4. Halaman 28-40.
- Stallen, M. P. K. and Y. Hilman. 1991. *Effect Plant Density and Bulb Size on Yield and Quality of Shallot*. Bul. Penel. Hort. XX Ed. Khusus (1) 1991.
- Tety Suciaty. 2006. Efisiensi Faktor-faktor Produksi dalam Usaha Tani Bawang Merah di Desa Pabuaran Lor Kecamatan Ciledug Kabupaten Cirebon. Jurnal Universitas Cirebon.
- Yeti Husna dan Elita Evawani. 2008. Penggunaan Pupuk Organik Dan KCl Pada Tanaman Bawang Merah (*Allium Asculonicum.L* ). Jurnal. Vol. 7 No. 1 :

13 – 18, ISSN 1412-4424. Jurusan Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Riau.

Yusdar Hilman dan Suwandi. 1990. Pengaruh Penggunaan Pupuk N dan Dosis P terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah. Buletin Panel Hortikultur. Vol 19. No 1. Halaman 25-31.