

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati dan Prpto Yuwono, 2003, Keragaan Stabilitas Hasil Bawang Merah. *J. Ilmu Pertanian* 10(2): 1-10
- Anonim. 2013. <<http://balitsa.litbang.pertanian.go.id>>. Diakses pada 22 Agustus 2015.
- Anonim. 2015. Kabupaten Brebes. <[http://id.wikipedia.org/wiki/Kabupaten\\_Brebes](http://id.wikipedia.org/wiki/Kabupaten_Brebes)>. Diakses pada tanggal 22 Agustus 2015.
- Badan Pusat Statistik. 2015. <[www.bps.go.id](http://www.bps.go.id)>. Diakses pada 22 Agustus 2015.
- Basuki, R.S. 2010. Sistem Pengadaan dan Distribusi Benih Bawang Merah pada Tingkat Petani di Kabupaten Brebes. *J.Hort.* 20 : 186-195.
- Borojevic, S. 1990. Principles and Methods of Plant Breeding. Elsevier Science Publisher Bv Amsterdam. Netherland.
- Cahyarini RD, A Yunus, E Purwanto. ( 2004). Identifikasi Keragaman Genetik Beberapa Varietas Lokal Kedelai di Jawa Berdasarkan Analisis Isozim. *Agrosains* 6 (2):79-83.
- Cooke, R.J., J.C. Revees. 2003. Plant genetik resources and moleculer markers: variety regristration in a new era. *Plant Genetik Resources* 1:81-87.
- D. S. Pandin. 2009. Keragaman Genetik Kultivar Kelapa Dalam Mapanget (DMT) dan Dalam Tenga (DTA) Berdasarkan Penanda Random Amplified Polymorphic DNA (RAPD). *Buletin Palma.* 36: 17-27.
- Darwis, V., I. Bambang, C. Muslim. 2001. Keragaan Benih Hortikultura di Tingkat Produsen dan Konsumen. Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian Badan Litbang Pertanian, Bogor.
- Djuariah, D. dan Sumiati, E. 2003. Perbaikan Teknologi Biji Botani Bawang Merah Dengan Teknik Polinasi Artificial. Laporan Hasil Penelitian BALITSA.
- Doyle, J. J. dan J. L. Doyle. 1990. A rapid total DNA preparation for fresh plant tissue . *Focus* 12:13-15.
- Farid N, NS Arifin, HS Surjono. 2010. Studi genetik dan perakitan varietas hibrida bawang merah dalam upaya meningkatkan produksi nasional. Laporan Penelitian Hibah Bersaing. Fakultas Pertanian Unsoed, Purwokerto.
- Hammer, G.L., T.R. Sinclair, K.J. Boote , G.C. Wright, H. Mienke, and Bell, M.J., 1995. A Peanut Simulation Model I: Model Devolepment and Testing, *Agronomy Journal* 87 (6): 1085-1093.
- Heterotic Groups. Presented at The Maize Training Course, CIMMYT, Texcoco, Mexico,
- Hidayat dan Rosliani, 1996. Pengaruh pemupukan N, P dan K pada pertumbuhan dan produksi bawang merah kultivar Sumenep. *Bul. Penel. Hort.* 5: 539-543.
- Jaelani, S.Si. 2007. Khasiat Bawang Merah. Penerbit Kanisius (Anggota IKAPI). Jakarta.
- Lee, M. (1998). DNA Markers for Detecting Genetik Realtionship among Germplasm Revealed for Establishing
- Nasir, M., 2001. Pengantar Pemuliaan Tanaman. Dirjen Pendidikan Tinggi. Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta. 233-241.
- Pitojo, S. 2003. Benih Bawang Merah. Penerbit Kanisius (Anggota IKAPI). Yogyakarta.
- Poespodarsono, S., 1988. Dasar-dasar Ilmu Pemuliaan Tanaman. PAU Hayati Bogor. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Putrasamedja, S dan A.H.Permadi. 2001. Varietas Bawang Merah Unggul Baru Kramat-1, Kramat-2, dan Kuning. *J.Hort.* 11 : 143-147.

- Putrasamedja, S dan Suwandi. 1996. Bawang Merah di Indonesia. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Lembang.
- Putrasamedja, S. 1995. Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pembentukan Anakan pada Kultivar Bawang Merah. *Bul. Penel. Hort.* XXVII : 87-92.
- Rahayu E dan Nur Berlian. 1998. Bawang Merah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rao, V.R., and T. Hodgkin. 2002. Genetik diversity and conservation and utilization of plant genetik resources. *Plant Cell, Tissue and Organ Culture* 68: 1-19.
- Rukmana, R. 2005. Bawang Merah, Budidaya dan Pengolahan Pascapanen. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Russo, V.M. 2008. Plant density and nitrogen fertilizer rate on yield and nutrient content of onion developed from greenhouse-grown transplants. *hortsSci.* Vol. 43 no. 6. Pp. 1759-64.
- Sartono, Joko Pinilih dan Sinung Basuki, 2006 Makalah Pelepasan Varietas Unggul Bawang Merah, Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Soetrisno, T.A., Purwanto, dan A. Hidayat. 1999. Identifikasi Usahatani Tumpangsari Bawang Merah dan Cabai Merah Guna Menunjang Pengendalian Hama Terpadu di Brebes. *Jurnal Hortikulura* Vol. 8-4. Puslitbanghorti Jakarta.
- Sunarjono, H.H. 2004. Bertanam 30 Jenis Sayuran. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suranto. 2001. Study on *Ranunculus* Population: isozymic pattern. *Biodiversitas* 2 (1): 85- 9
- Waluyo, N., R. Sinaga. 2015. Bawang Merah Yang dililis Oleh Balai Penelitian Tanaman Sayuran. IPTEK Tanaman Sayuran No. 005. Bandung.
- Wibowo, Singgih. 1999. Budidaya Bawang Putih, Bawang Merah, dan Bawang Bombay. Penebar Swadaya. Jakarta.