

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim., 2011, *http:// www.bps.go.id, Produksi Bawang Merah*, Diakses 20 September 2015.
- Badan Pusat Statistik dan Dirjen Hortikultura Sumatera Utara., 2015, *Produksi dan Impor Bawang Merah di Sumatera Utara*, diakses dari <http://www.bpsu.go.id> tanggal 26 September 2015.
- Badan Pusat Statistik dan Dirjen Hortikultura., 2015, *Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Bawang Merah*, diakses dari <http://www.bps.go.id> tanggal 29 September 2015.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan (BALITBANG) Pertanian., 2015, *Inovasi Hortikultura Pungungkit Peningkatan Pendapatan Rakyat*, IAARD PRESS, Jakarta.
- Bangun, E., M. Nur, H.I., F.H. Silalahi, dan J. Ali., 2000, *Pengkajian Teknologi Pemupukan Bawang Merah di Sumatera Utara*, Prosiding Seminar Nasional Teknologi Spesifik Lokasi Menuju Desentralisasi Pembangunan Pertanian, 13-14 Maret 2000, Medan, Hlm. 338-342.
- Departemen Pertanian., 2010. *Modul diklat tugas dan fungsi penyuluhan pertanian*. <http://www.pustaka.deptan.go.id>.
- Distan NAD., 2008, *Informasi Dinas Pertanian Tanaman Pangan Nanggroe Aceh Darussalam*, Provinsi Aceh.
- Djuariah, D. dan Sumiati, E., 2003, *Perbaikan Teknologi Biji Botani Bawang Merah dengan Teknik Polinasi Artificia*, Laporan hasil Penelitian BALITSA.
- Erythrina., 2013, *Pembenihan dan Budidaya Bawang Merah*, Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian Mendukung Ketahanan Pangan dan Swasembada Beras Berkelanjutan di Sulawesi Utara, Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian, Bogor.
- Hadiati, S., 2010, *Pendugaan Jarak Genetik dan Hubungan Kekerabatan Nanas Berdasarkan Analisis Isozim*, Jurnal Hortikultura Vol. 13 No. 2. Hlm. 87-94.
- Harjadi, Setyadi, S., 2009, *Zat Pengatur Tumbuh*, PT. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hidayat., 2004, *Budidaya Bawang Merah, Beberapa Penelitian di Kabupaten Brebes*, Direktorat Tanaman Sayuran Dan Biofarmatika, Brebes.

- Hortikultura., 2010, *Pengenalanan Pengendalian beberapa OPT Benih Hortikultura.*, 36 halaman.
- Jasmi, Sulistyaningsih, E, dan Indradewa., 2013, *Pengaruh Vernalisasi Umbi terhadap Pertumbuhan, Hasil, dan Pembungaan Bawang Merah (Allium cepa L. aggregatum Group) di Dataran Rendah*, Jurnal Ilmu Pertanian Vol. **16** No.1. Hlm. 42 – 57.
- Jumini, Sufyati, Y, dan Fajri, N., 2010, *Pengaruh Pemotongan Umbi Bibit dan Jenis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah*, Jurnal Floratek Vol. **5** No. 1. Hlm. 164-171.
- Mayun, I. A., 2007, *Efek Mulsa Jerami dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah di Daerah Pesisir*, Jurnal Agritop Vol. **28** No.1. Hlm. 33 - 40.
- Putrasmedja, S., 2007, *Pengaruh Berbagai Macam Bobot Umbi Bibit Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) yang Berasal dari Generasi Ke Satu terhadap Produksi*, Jurnal Penelitian dan Informasi Pertanian “Agrin” Vol. **11** No.1. Hlm. 1-6.
- Rapa, Y, Haryati, dan Lisa, M., 2012, *Respons Pertumbuhan dan Hasil Bawang Sabrang (Eleutherine Americana Merr.) pada Beberapa Jarak Tanam dan Berbagai Tingkat Pemotongan Umbi Bibit*, Jurnal Online Agroekoteknologi Vol. **1** No. 1. Hlm. 159-171.
- Rahayu, E, Berlian, N. V. A., 2004, *Bawang Merah*, PT. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rukmana, R., 2007, *Bawang Merah dari Biji*, Aneka Ilmu, Semarang.
- Rukmana, R., 2000, *Budidaya dan Pengolahan Pasca Panen*, Kanisius, Yogyakarta.
- Samadi, B dan B, Cahyono., 2005, *Intensifikasi Budidaya Bawang Merah*, Kanisius, Yogyakarta, 74 hlm.
- Satopo, Lita., 2002, *Teknologi Benih*, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sudaryanto., 2012, *Pengaruh Pemaparan Bunyi “Jangkrik” (Gryllidae) Termanipulasi pada Peak Frequency (4,43 ± 0,05) 103 Hz terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*, Skripsi, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Suhaeni, N., 2007, *Petunjuk Praktis Menanam Bawang Merah*, Jembar, Bandung.

- Sumarni dan Hidayat., 2005, *Budidaya Bawang Merah*, Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Bandung, 22 hlm.
- Sumarni dan Hidayat., 2005, *Respon Bawang Merah terhadap Pemupukan Posfat pada Beberapa Tingkat Kesuburan Lahan (status p-tanah)*, Jurnal Hort, Vol. 22 No.2. Hlm. 130-138.
- Susanto, S., Hartini, B., Khumaida, N., 2010, *Pertumbuhan Vegetatif dan Generatif Stroberi pada Sistem Fertigasi yang Berbeda*, Departemen Agronomi dan Hortikultura, Faperta, IPB, Kumpulan Makalah Seminar Ilmiah Perhoti, ISBN: 978-979-25-1262-5, 460-471.
- Suwandi dan Putrasamedja, S., 2006, *Bawang Merah di Indonesia*, BALITSA, Bandung.
- Tim Bina Karya Tani., 2008, *Pedoman Bertanam Bawang Merah*, Yrama Widia, Bandung.
- Tjitrosoepomo, G., 2009, *Morfologi Tumbuhan*, UGM PRESS, Yogyakarta.
- Wibowo, S., 2009, *Budidaya Bawang Putih, Bawang Merah dan Bawang Bombay*, Penebar Swadaya, Jakarta, 201 hlm.