

Daftar Pustaka

- Anonim¹, (2013), Badan Karantina Temukan OPT Benih Bawang Impor, <http://www.antaraneews.com/print/68269/garbage-festival-to-mark-trash-problem-in-yogyakarta>.(Diakses tanggal 25 Januari).
- Anonim²,(2014),Pemerintahan Kabupaten Samosir, [http://samosirkab.go.id/index.php?option=com_content&view=article&id=141 & Itemid=56&lang=en](http://samosirkab.go.id/index.php?option=com_content&view=article&id=141&Itemid=56&lang=en). (Diakses tanggal 16 Maret).
- Anonim³, (2014), Jenis Bawang Yang digunakan Sehari-hari, <http://asamgaram2puteri.blogspot.com/2012/10/jenis-bawang-yang-digunakan-sehari-hari.html>.(Diakses tanggal 20 Maret).
- Anonim⁴, (2008), *Pedoman Bertanam Bawang Merah*, Yrama Widia, Bandung.
- Anonim⁵, (2104), <http://distan.sumutprov.go.id/informasi/berita/31-petani-samosirterus-pertahankan-budidaya-tanaman-bawang.html>.(Diakses tanggal 25 Januari).
- Anonim⁶, (2014), Manfaat Bawang Merah untuk Kesehatan dan Kesuburan Rambut. [http://ManfaatBawangMerah untuk Kesehatan dan Kesuburan Rambut - Tips Kesehatan.html](http://ManfaatBawangMerahuntukKesehatanDanKesuburanRambut-TipsKesehatan.html). (diakses tanggal 24 Maret).
- Ambarwati, E., dan Yudono, (2003), “Keragaan Stabilitas Hasil Bawang Merah”. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 10 (2), 1-10.
- Azmi, c., Hidayat, I., dan Wiguna, G., (2011), “Pengaruh Varietas Dan Ukuran Umbi Terhadap Produktivitas Bawang Merah”. *J.Hort.* 21(3):206-213.
- Basuki, S. R., (2005), *Daya Hasil dan Preferensi Petani terhadap Varietas Bawang Merah Lokal dari Berbagai Daerah*, Laporan Hasil Penelitian APBN 2005-ROPP DI.
- Borojevic, S., (1990), *Principles and Methods of Plant Breeding*, Elsevier Science Publisher Bv Amsterdam, Netherland.
- Disperta Jabar, (2015), Deskripsi Bilogic, <http://diperta.jabarprov.go.id/index.php/subMenu/1481>. (diakses tanggal 2 Februari)

- Erytrina, (2013), *Perbenihan Dan Budidaya Bawang Merah, Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian Mendukung Ketahanan Pangan Dan Swasembada Beras Berkelaanjutan di Sulawesi Utara*, Balai Pesar Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian, Bogor.
- Gardner, F. K. 2006. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Gough, R. 2002. *Garden Guide*. [http://gardenguide_Montana. Edu/66%20%20issue/june02. html](http://gardenguide_Montana.Edu/66%20%20issue/june02.html). 21k. (22 Januari 2015).
- Hakim, N., M. Y. Nyakpa, A. M. Lubis, S. T. Nugroho, M. R. Saul, M., (1986), *Dasar-dasar Ilmu Tanah*, UNILA, Lampung.
- Kimbal, J.W. 1990. *Biologi*. Edisi Kelima. Diterjemahkan Siti Soetarni, Tjitrosomo, dan Sagimin. Erlangga. Jakarta.
- Limbongan, J., dan Monde., (1999), “Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik Dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah Kultivar Palu”, *J. Hort.* 9(3): 212-219.
- Mattjik dan Sumertajaya, (2000), *Perancangan Percobaan dengan Aplikasi SAS dan Minitab Jilid I*, Edisi Kedua, Bogor, IPB-Press.
- Putrasamedja, S. (1990), “Tanggapan Beberapa Kultivar Bawang Merah Terhadap Vernalisasi Untuk Dataran Medium.” *J. Hort.*10(3): 177-182.
- Putrasamedja, S., (2010), “Adaptasi Klon Klon Bawang Merah (*Allium ascalonikum* L.) di Pabedebilan Losari, Cirebon”. *Agritech.* 12 (2) : 81-88.
- Putrasamedja, S., dan Permadi, AH., (1994), “Pembungaan Beberapa Kultivar Bawang Merah di Dataran Tinggi”, *Bul. Penelitian Hortikultura.* 26(2): 128-133.
- Putrasamedja, S., dan Suwandi, (1996), *Bawang Merah di Indonesia*, Badan Penelitian Sayuran, Bandung.
- Rahayu, E., dan Berlian, N. V. A., (1999), *Bawang Merah*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rismunandar, (1986), *Membudidayakan lima jenis bawang*, Penerbit Sinar Baru, Bandung.
- Robinowitch, H.D., dan Currah, L., (2002), *Allium Crop Science Resent Advance*, CABI USA, Publishing P.

Rukmana,R., (1995), *Bawang Merah Budidaya Dan Pengolahan Pasca Panen*, Kanisius, Jakarta.

Rukmana, R.,(2007), *Bawang Merah Dari Biji*, Penerbit Aneka Ilmu, Semarang.

Silalahi, R., (2007), *Pengaruh Lama Perendaman Dan Konsentrasi Kolkhisin Terhadap Jumlah Kromosom, Pertumbuhan, Dan Produksi Bawang Merah (Allium Cepa) Varietas Samosir FMIPA Unimed*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.

Sumarni, N., Rosliani, R., Basuki, RS., dan Hylman, Y., (2012), “ respon bawang merah terhadap pemupukan posfat pada beberapa tingkat kesuburan lahan (status p-tanah)”. *J.Hort.* 22(2):130-138.

Sutarya, R. dan Grubben, (1995), *Pedoman bertanam sayuran dataran rendah*, Gadjah Mada University Press, Balai Penelitian Hortikultura Lembang.

Yamaguci, M., (1983), *Word Vegetable Crops Department of Vagetable Effert*, University Of California.

