

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R.B Mudjisihono, Prajidno. 2006. Beberapa Genoptipe Padi Menuju Perbaikan Mutu Beras. Peneliti Balai Besar Penelitian Tanaman Padi Sukamandi. Hlm.5. Dalam *J. Floratek*. 11 (2): 117-133. <http://jurnal.unsyiah.ac.id/floratek/article/download/7457/6162>. [17 Juni 2019]
- Azmi C. IM Hidayat. G Wiguna. 2011. Pengaruh Varietas Dan Ukuran Umbi Terhadap Produktivitas Bawang Merah. Balai Penelitian Tanaman dan Sayuran Bandung. Dalam *J. Hort*. 21 (3): 206-213. http://hortikultura.litbang.pertanian.go.id/jurnal_pdf/213/Azmi_varietas_bwmerah.pdf. [14 Mei 2019]
- Balai Penelitian Tanaman Sauran. 2015. Deskripsi Varietas Bawang Merah. Lembang.<http://balitsa.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/varietas/bawang-merah>. [02 Desember 2018]
- BPS, 2017. Distribusi Perdagangan Komoditas Bawang Merah 2015. <https://bps.go.id> [20 Desember 2018]
- Haloloh, dkk. 2019. *Pengaruh Pemotongan Umbi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tiga Varietas Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) Pada Tanah Spodosol*. Dalam *J. Agri Peat*. 20 (1): 10 – 18
- Iteu M, Hidayat, Putrasameja S, Azmin C. 2011. Laporan kegiatan 1804.17.A3, Persiapan Pelepasan Varietas Bawang Merah Umbi dan TSS. Balai Penelitian Tanaman Sauran Lembang.
- Kamenetsky R. 2002. Shallot (*Allium cepa*, *Aggregatum* group). Di dalam HD Rabinowitch, L Currah, editor. *Allium Crop Science: Recent Advances*. New York (US): CABI Publishing.
- Lana, W. 2010. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Dan Berat Benih Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). Bali. Dalam *GaneÇ Swara*. 4 (2). <http://unmasmataram.ac.id/wp/wp-content/uploads/13.-Wayan-Lana.pdf>. [10 Mei 2019]
- Lakitan, B. 2000. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

- Marliah, A., T. Hidayat., dan N. Husna. 2012. Pengaruh varietas dan jarak tanam terhadap pertumbuhan kedelai [*glycine max* (l.) Merrill]. Banda Aceh. Dalam *J. Agrista*. 16 (1). <https://docplayer.info/31673166-Pengaruh-varietas-dan-jarak-tanam-terhadap-pertumbuhan-kedelai-glycine-max-l-merrill.html>. [10 Mei 2019]
- Meyer, B. S., D. B. Anderson and R. H. Bohning. 1960. *Introduction to Plant Physiology*, D. Van Bostrand Comp., Canada. 35 p
- Nasution, R.M.F. 2016. Pengaruh Populasi Dan Pemberian Pukan Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Medan. <https://media.neliti.com/media/publications/108624-ID-pengaruh-populasi-dan-pemberian-pukan-ay.pdf> [20 Desember 2018]
- Nugraha W.M., T. Sumarni., dan A. Suryanto. 2014. Penggunaan Ajir dan Mulsa untuk meningkatkan produksi kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Granola. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/155>. [17 Juni 2019]
- Nurhasanah, A., E. T. Haranto., dan D. Harjoko. 2012. Pengaruh Pemotongan Umbi Bibit Dan Perimbangan Pupuk Terhadap Pertumbuhan Hasil Dan Umur Simpan Umbi Bawang Merah (*Allium ascalonicum*). Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta <https://digilib.uns.ac.id/> [16 September 2019]
- Putrasamedja, S. 1995. Pengaruh Berbagai Macam Pembelahan Bawang Merah Pada Musim Penghujan Pada Tempat Terbuka. Dalam *J. Online Agroekoteknologi*. 3 (2) : 954-962. <https://media.neliti.com/media/publications/99251-ID-none.pdf> [26 April 2019]
- Rabinowitch HD, Brewster JL. 1990. Onions and Allied Crops. Florida (US): CRC Press, Inc.
- Samadi, B. dan Cahyono, B. 2005. *Intensifikasi Budidaya Bawang Merah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Siregar, D. S., Haryati., T. Simanungkalit. 2014. Respons pertumbuhan dan produksi bawang sabrang (*Eleutherine Americana*. Merr) Terhadap Pembelahan Umbi Dan Perbandingan Media Tanam. Medan. <https://media.neliti.com/media/publications/99251-ID-none.pdf> [20 Maret 2019]
- Sumarni, N. dan A. Hidayat. 2005. *Panduan Teknis Budidaya Bawang Merah*. Lembang. Balai Penelitian Tanaman Sayuran.

- Suwandi, Hilman Y. 1996. *Budidaya tanaman bawang merah: Teknologi Produksi Bawang Merah*. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran Lembang. Hlmn 51-56.
- Soedomo, R. P., 1992. Pengaruh Pemotongan Ujung Umbi Dan Lama Penyimpanan Umbi Bibit Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Hasil Umbi di Brebes, Jawa Tengah.
- Yatim dan Wildan. 1991. *Biologi Modern Biologi Sel*. Bandung. Tarsito
- Wibowo, S. 1992. *Budidaya Bawang*. Jakarta. Penebar Swadaya
- Widjajanto, D. D. 2005. Produksi Benih Perkebunan, Benih Sebagai Bahan Tanam. Dalam *J.Online Agroteknologi*. 2 (3): 1113-1118. <https://jurnal.usu.ac.id/index.php/agroekoteknologi/article/download/7470/3181> [20 Juli 2019]