

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi. 2020. Luas Panen dan Produksi Bawang Merah Provinsi Jambi 2018-2019. <https://jambi.bps.go.id> diakses pada tanggal 1 September 2019.
- Badan Litbang Pertanian. 2015. Syarat Tumbuh Tanaman Bawang Merah. <https://balitbang.pertanian.go.id> diakses pada tanggal 13 Juli 2020
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2016. Pengaturan Jarak Tanam pada Tanaman Bawang Merah. <https://bali.bptp.go.id> diakses pada tanggal 1 September 2019
- Balai Penelitian Tanaman Sayuran. 2018. Deskripsi Bawang Merah Varietas Bima Brebes. <http://balitsa.litbang.pertanian.go.id> (diakses 8 September 2019)
- Barri, N. L. 2003. Peremajaan kelapa berbasis usaha tani polikultur penopang pendapatan petani berkelanjutan. Institut Pertanian Bogor. Desember 2003
- Basuki, RS. 2009. Analisis kelayakan teknis dan ekonomis teknologi budidaya bawang merah asal benih biji botani dan benih umbi tradisional. Jurnal Hortikultura, 19(2):214-227.
- Deviana, W. Meriani dan S. Silitonga. 2014. Pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan pembelahan umbi bibit pada beberapa jarak tanam. Jurnal Ilmiah. Vol 2. No 3: 1113-1118.
- Dewi, N. 2012. Untung Segunung Bertanam Aneka Bawang, Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Erythrina. 2011. Pembenihan dan Budidaya Bawang Merah. Prosiding Seminar Nasional. Inovasi Teknologi Pertanian: Mendukung Ketahanan dan Swasembada Beras Berkelanjutan di Sulawesi Utara. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Utara. Manado.
- Erwin, S. Ramli dan Adrianton. 2015. Pengaruh berbagai jarak tanam pada pertumbuhan dan produksi kubis (*Brassica oleracea* L.) di dataranmenengah desa bobo kecamatan palolo kabupaten sigi. Jurnal Ilmiah N0. 3 (4):491-497.
- Fachtullah, D. 2017. Pengaruh kerapatan tanaman terhadap pertumbuhan dan hasil benih kentang (*Solanum tuberosum* L.) Generasi Sati (G1) Varietas Granola. Artikel Ilmiah. Vol 5. No 1. 15-22.

- Firmansyah, I. Muhammad, S. Liferdi, L. 2017. Pengaruh kombinasi dosis pupuk N,P,K terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung (*Solanum melongena* L.). Artikel Ilmiah. Vol 4. No 2. 69-78
- Hakiki, AN. 2015. Kajian Aplikasi Sitokinin Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Beberapa Komposisi Media Tanam Berbahan Organik. Skripsi. Universitas Jember. Jember. 42 hlm.
- Hidayat, A. 2008. Pengaruh Jarak Tanam dan Ukuran Umbi Bibit Bawang Merah terhadap Hasil dan Distribusi Ukuran Umbi Bawng Merah. Lap. Hasil Panel. Balitsa Lembang.
- Indrayanti , L.A. 2010. Pengaruh jarak tanam dan jumlah benih terhadap pertumbuhan vegetatif jagung muda. J. Media Sains.2 (2): 153-196
- Kementerian Pertanian, 2015. Data 5 Tahun Terakhir. www.pertanian.go.id diakses tanggal 1 September 2019.
- Marliah, A. Taufan Hidayat. dan Nasliyah. 2012. Pengaruh varietas dan jarak tanam teradap pertumbuhan kedelai (*Glycine max* L.) Merill). Jurnal Agrista Vol.16. No.1.
- Nurmalita, W. dan R. Sinaga. 2015. Bawang Merah yang dirilis oleh Balai Penelitian Sayuran. Iptek Tanaman Sayuran No. 004, Januari 2015. Tanggal diunggah 21 Januari 2019.
- Pitojo, S. 2003. Benih Bawang Merah. Kanisius. Yogyakarta. 82 hal.
- Rahmawati, N. dan Istiyanti, E. 2011. Elastisitas Permintaan Input dan Penawaran Output Bawang Merah ditinjau dari Fungsi Produksi. Skripsi S1 Pertanian Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Pithaloka, S, A. Sunyoto. M. Kamal dan Kuswanta. 2015. Pengaruh kerapatan tanaman terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas sorgum (*Sorghum bicolar* L.) Moench). Jurnal Ilmiah Vol.3 No.1: 56-63.
- Rahayu E, Berlian NVA. 2007. Budidaya Bawang Merah. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rajiman., 2011. Aplikasi pembenah tanah dan jarak tanam di lahan pasir pantai untuk produksi bawang merah. J. Teknologi. 2:83-92.
- Rosliani, R. 2003. Pengaruh Jarak Tanam dan Ukuran Umbi Bibit Bawang Merah terhadap Hasil dan Distribusi Ukuran Umbi Bawang Merah. Lap. Hasil Panel. Balitsa Lembang.
- Rukmana, R. 2002. Bawang Merah, Budidaya dan Pengolahan Pascapanen. Kanisius. Yogyakarta. 68 hal.

- Sartono. 2009. Bawang Merah, Bawang Putih, Bawang Bombay. Intimedia Ciptanusantara. Jakarta Timur. 57 hal.
- Sembiring, L.J. 2015. Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada System Tumpangsari dengan Tanaman Talas (*Colocasia esculenta* L.). Skripsi. Padang: Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Setiawan. I dan Suparno.2018. Pengaruh jarak tanam dan pupuk pelengkap cair terhadap pertumbuhan dan produksi bawang merah varietas Thailand. Jurnal Ilmiah. Hal : 2477-5096.
- Sudirja. R. 2007. Standar Mutu Pupuk Organik dan Pembelah Tanah. Departemen Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI. Balai Besar Pengembangan dan Perluasan Kerja. Lembang.
- Sumarni dan Hidayat. 2005. Klarifikasi Tanaman Bawang Merah. <http://hortikultura.litbang.deptan.go.id>. Diakses pada tanggal 13 Juli 2020
- Suparman. 2010. Bercocok Tanaman Bawang Merah. Azka Press. Jakarta.
- Suriani, N. 2011. Bawang Bawa Untung. Budidaya Bawang Merah dan Bawang Merah. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta.
- Sumadi. 2003. Intensifikasi Budidaya Bawang Merah. Kanisius. Yogyakarta. 80 hal.
- Tim Bina Karya Tani. 2008. Pedoman Bertanam Bawang Merah. Yrama Widya, Bandung. 120 hal.
- Wibowo, S. 2005. Budidaya Bawang Putih, Merah dan Bombay. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wulandari R. Suminarti NE. Sebayang HT. 2016. Pengaruh jarak tanam dan frekuensi penyirian gulma pada pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) J produksi Tanaman 4 (7): 547-553.
- Yulisma. 2011. Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Pada Berbagai Jarak Tanam. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan. 30(3):196-203.