

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Kabupaten Karo. 2020. *Kabupaten Karo Dalam Angka. Produksi Tanaman Sayur-Sayuran, Bawang Merah Menurut Kecamatan (Ton)*. <http://karokab.bps.go.id>. Di akses tanggal 14 Mei 2020.
- Baraswati. 2009. *Bawang Merah Batu Ijo Sayuran Spesifikasi Kota Batu*. BPTP Jawa Timur.
- Brewster, J.L.,P.J. Salter and Darby. 1977. *Analysis of Growth and Yield of Overwintered Onions. Journal of Horticulture Science*. 335 –346.
- Davit Iyositomi Sijabat. 2019. *Efektivitas Pupuk Organik dan Anorganik Dalam Dosis yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (Allium ascalonicum L) Varietas Batu Ijo”*.. Fakultas Pertanian Universitas Quality. Medan.
- Departemen Pertanian.2009.Statistik Pertanian 2009.*Pusat Data dan Informasi Pertanian.Departemen Pertanian, Jakarta*.
- Dwijoseputro, D. 1980. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. PT Gramedia, Jakarta. 200 hlm
- Efron Evantius Sinaga. 2019. *Pengaruh Kombinasi Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (Allium Ascalonicum L)*. Fakultas Pertanian Universitas Quality. Medan.
- Hermanu Triwidodo, Maizul Husna Tanjung. 2020. *Hama Penyakit Utama Tanaman Bawang Merah (Allium Ascalonicum) dan Tindakan Pengendalian di Brebes, Jawa Tengah* Jurnal Agroekoteknologi, 13(2):149–154
- Hidayah, N., Djajadi. 2009. *Sifat-sifat tanah yang mempengaruhi perkembangan pathogen tular tanah pada tanaman tembakau. Perspektif*. 8 (2): 74- 83.

- Lembah Palu Kalwia H.Y Uke, Henry Barus, Ichwan S. 2015. *Pengaruh Ukuran Umbi Dan Dosis Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Produksi Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) Varietas Lembah Palu Madauna. e-J. Agrotekbis* 3(6): 655- 661.
- Rahmah, A. 2013. *Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.) Dengan Pemberian Pupuk Kandang Ayam Dan EM4 (Effective Microorganisms4). J.Online Agroekoteknologi*(4):952-962.
- Rachmat, M., Sayaka, B dan Muslim, C. 2012. *Produksi, Perdagangan dan Harga Bawang Merah. [http://pse.litbang.pertanian.go.id/ind/pdffiles/anjak\\_2012\\_09.pdf](http://pse.litbang.pertanian.go.id/ind/pdffiles/anjak_2012_09.pdf). Diakses pada 11 April 2019.*
- Rogers. 1977. *Vegetable Growing*. Mc. Graw Hill Book Co., New York. 178 – 202.
- Rukmana, R. Ir. 2002. *Budidaya Bawang Merah dan Pengolahan Pasca Panen*. Kanisius. Yogyakarta.
- Singgih Wibowo. 2008. *Budidaya Bawang Putih, Merah dan Bombay*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sugito. J. 1993. *Bawang Merah Dataran Tinggi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sumarni dan A.Hidayat. 2005. *Budidaya Bawang Merah*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. ISBN : 979-8304-49-7
- Sumiati, E ., Sumarni, dan A. Hidayat. 2004. *Perbaikan Teknologi Produksi Umbi Benih Bawang Merah dengan Ukuran Umbi Benih,Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh, dan Unsur Hara Mikroelemen. J.Hort. 14(1):1-2*
- Suprpto Edy Santoso, S.E., Loekas Soesanto, dan Totok Agung Dwi Haryanto. 2007. *Penekanan Hayati Penyakit Moler Pada Bawang Merah Dengan Trichoderma Harzianum, Trichoderma Koningii, Dan Pseudomonas Fluorescens P60 .J. Hpt Tropika, 7(1): 53 – 61*

- Supriyadi, A., Ika Rochdjatun S., dan Syamsuddin Djauhari. 2013. *Kejadian Penyakit Pada Tanaman Bawang Merah Yang Dibudidayakan Secara Vertikultur Di Sidoarjo. Jurnal HPT* 1(3): 2338 - 4336
- Suriani, N. 2011. *Bawang Bawa Untung. Budidaya Bawang Merah dan Bawang Putih*. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta.
- Suseno, H. 1974. *Fisiologi Tumbuhan. Metabolisme Dasar. Departemen Botani. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.* 277 hlm.
- Sutono, S, W. Hartatik dan J, Purnomo. 2007. *Penerapan Teknologi Pengelolaan Air dan Hara Terpadu Untuk Bawang Merah di Donggala. Balai Penelitian Tanah. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian.* 41 hal.
- Tim Bina Karya Tani. 2008. *Pedoman Bertanam Bawang Merah. Bandung*
- Udiarto, B., Setiawati, W., & Suryaningsih, E. (2005). *Pengenalan hama dan penyakit pada tanaman bawang merah dan pengendaliannya. Panduan teknis ppt bawang merah no.2. Bandung, ID: Balai Penelitian Tanaman Sayuran (BALITSA).*
- Unggul Nugroho, Rahmat Ali Syabandan Netty Ermawati. 2017. *Uji Efektivitas Ukuran Umbi dan Penambahan Biourine Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bibit Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.). Journal of Applied Agricultural Sciences* 1(2): 118-125
- Wibowo, S. 1992. *Budidaya Bawang. Seri Pertanian :LXXX/270/88*. Penebar Swadaya, Jakarta. 201 hlm
- Yenny Sufyati, Said Imran AK, dan Fikrinda Yenny Sufyati. 2006. *Pengaruh Ukuran Fisik Dan Jumlah Umbi Per Lubang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (Allium ascalonicum L.). J.Floratek* 2: 43 - 54