

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, S. (2014). Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa L.*) Dengan Penyiraman Air Kelapa (*Cocosnucifera L.*) Sebagai Sumber Belajar Biologi SMA Kelas XII. *Jupemasi-Pbio*, 1(1), 82-86.
- Ayuni, S. (2016). Contoh RAL Faktorial Penyelesaian Dengan Exel dan SPSS. <Https://sriayuniagt.blogspot.com/2016/11/?m=1>. Diakses tanggal 11 Maret 2021.
- Berlian, Z. S. (2015). Pengaruh Pemberian Limbah Kulit Kopi (*Coffearabusta L.*) Terhadap Pertumbuhan Cabai Keriting (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Biota*, 1 (1).
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Statistik Tanaman Sayuran Dan Buah-Buahan Semusim*. Indonesia
- Cruzet, dkk. (2010). Pengaruh Pemberian Limbah Kopi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*). *Jurnal Biologi*, 6 (4), 41-50.
- Carberry, A. (2016). Cara Mengukur Tingkat Pertumbuhan Tanaman. <Https://id.wikihow.com/mengukur-tingkat-pertumbuhan-tanaman?amp>. Diakses tanggal 18 Mei 2021.
- Direktorat Jenderal Perkebunan Departemen Pertanian. (2018). Jakarta: Statistik Perkebunan Kopi Indonesia.
- Daryono, B. S. (2018). Gajah Mada University Press: Keanekaragaman dan Potensi Sumber Daya Genetik Melon.
- Dewi, (2012). Pengaruh Macam Pupuk Kandang Dan Konsentrasi Pseudomonas Fluorescens Pada Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa fa. ascalonicum, L.*) Varitas Crok Kuning. *Jurnal Ilmu Pertanian*.
- Gupta U. (2011). *Shallot (Allim cepa L.)Whats New About Crop Plants. Novel Discoveries Of The 21 St.*
- Harjadi, S. S. (2016). *Pengantar Agronomi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Lavienli, A. (2015). Pengaruh Perbandingan Media Tanam Kompos Kulit Biji Kopi Dan Pemberian Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi (*Coffea arabica L.*) Di Rumah Kaca. *Jurnal Agroteknologi FP USU*. 5 (1), 2337-6597.
- Marpaung, A. E. (2017). Pemanfaatan Jenis Dan Dosis Pupuk Organik Cair (POC) Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Hasil Sayur Kubis. *Jurnal Agroteknosains*, 1 (2), 2598-6228.

- Najiyanti, S. & Danarti. (2004). *Budibaya Tanaman Kopi Dan Penanganan Pasca Panen*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pujiyanto, S. (2015). *Menjelajah Dunia Biologi*. Solo: PT Tiga Serangkai Pustaka Mandiri.
- Panggabean, E. (2012). *The Secret Of Barista*. Jakarta: PT Wahyumedia.
- Pitojo. (2003). *Botani Tanaman Bawang Merah*. Universitas Sumatera Utara 5
- Rahardjo, P. (2012). *Panduan Budidaya Dan Pengolahan Kopi Arabika Dan Robusta*. Jakarta: Swadaya.
- Redaksi, A. (2007). *Petunjuk Pemupukan*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Rahayu, E. & Berlian, N. (2004). *Bawang Merah*. Jakarta : PT. Penebar Swadaya.
- Skinkafi, S. A. & Dauda. (2013). *Antibacterial Activity Of Allium cepa L. One Some Pathogenic Bacteria Associated With Ocular Infections*. J. App.Med.Sci. 1, 147-151.
- Sugiharto, (2006). *Budi daya tanaman bawang merah*. Semarang: Aneka ilmu.
- Saputra, P.E. (2016). *Respons Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) Akibat Aplikasi Pupuk Majemuk Npk Dengan Berbagai Dosis*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Sahputra, A., dkk. (2013). Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Terhadap Pemberian Kompos Kulit Kopi Dan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(1), 26-35.
- Sanjana, W. (2010). *Strategi pembelajaran berorientasi pendidikan*. Jakarta: Prenada Media.
- Suhaeni, N. (2007). *Petunjuk Praktis Menanam Bawang Merah*. Bandung: Nuansa Cendikia.
- Suparman, (2010). *Bercocok Tanam Bawang Merah*. Jakarta: Azka Press.
- Suparman. (2010). *Botani Tanaman Bawang Merah*. Universitas Sumatera Utara 5
- Tjitosoepomo, G. (2010). *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: UGM Press.
- Utami, S. N. (2020). Pengaruh Cahaya Pada Pertumbuhan Dan Perkembangan Tumbuhan.<https://amp-kompas-com.cdn>. Diakses tanggal 26 Mei 2021.

Winarti, dkk.(2018). Analisis Sumber Belajar Mata Pelajaran Pendidikan Pancasila Dan Kewarganegaraan Di SMA Negeri 1 Kartasura. 3(1).

Waluyo, N. & R. Sinaga. (2015). *Bawang Merah*. Balai Penelitian Sayuran.

Wulandari, W.,& Idwar, M. (2016). Pengaruh Pupuk Organik Dalam Mengefisienkan Pupuk Nitrogen Untuk Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah.*JOM Faperta*. 3 (2).

