

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiguna, T.R. dan Rejo A. 2018. Teknologi Irigasi Tetes Dalam Mengoptimalkan Efisiensi Penggunaan Air Di Lahan Pertanian. Prosiding Seminar Nasional Hari Air Dunia 2018. Hal 107-115
- Adijaya, I. 2005. Teknologi Budidaya Bawang merah Di Lahan Kering. BPTP. Bali
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). 2014. Kementerian Pertanian
- Arun, C. dan Sivashanmugam, P. 2015. Investigation of biocatalytic potential of garbage enzyme and its influence on stabilization of industrial waste activated sludge. *Process Safety and Environmental Protection*, 94, 471-478
- Chaerani, H. 2008. *Teknik Budidaya Tanaman Jilid 2 Untuk SMK*. Jakarta: Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Eviati dan Sulaeman. 2009. Analisa Kimia Tanah, Tanaman, Air Dan Pupuk. Bogor : Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian.
- Fauziah, R., A.D. Susila, dan E. Sulistyono. 2016. Budidaya Bawang Merah(*Allium ascalonicum* L.) pada Lahan Kering Menggunakan Irigasi SprinklerPada Berbagai Volume Dan Frekuensi. *Jurnal Hortikultura Indonesia*.Vol.7(1): 1-8.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce, dan R.L. Mitchell. 1991. *Physiology Of Crop Plants*.
- Hartono, E. dan M. Idrus. 2015. Pengaruh Frekuensi Pemberian Air Irigasi terhadap Produktivitas Caisim Hidroponik dengan Media Sekam Bakar di PT. Momenta Agrikultura Lembang. *Jurnal Teknologi Pertanian, Politeknik Negeri Lampung*.Vol. 7(1): 1-76.
- Halvorson, A.D., M.E. Bartolon, C.A. Reule, A. Befrada. 2008. *Nitrogen effects on onion yield under drip and furrow irrigation*. Agron. J. 100: 1062-1069.
- Margiwyatno, A. dan E. Sumarni. 2011. Modifikasi Iklim Mikro pada Bawang Merah Hidroponik dalam Rangka Memperoleh Bibit Bermutu. *Jurnal Keteknikan Pertanian*. Vol.25(1) :1-46
- Merit, I. N. dan I. W. Narka, 2007. Pengaruh Interval Pemberian Air melalui Irigasi Tetes (*Drip Irrigation*) dan Pupuk Mineral Plus terhadap Produksi Anggur pada Lahan Kering di Kecamatan Gerokgak Kabupaten Buleleng. *Jurnal Agritrop*. Vol 26 (1) : 24-32.

- M. Hemalatha and P.Visantini. 2020. Potential use of eco-enzyme for the treatment of metal based effluent. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 716, 1-6
- Meijer, T.K.E. 1989. *Sprinkler & Trickler Irrigation, Department Of Irrigation And Civil Engineering.* Agricultural University Wageningen. The Netherlands.
- Noor, F. 2017. *Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah.* Yogyakarta: Huta Media
- Pitojo, S. 2003. Benih Bawang Merah. Kanisius. Yogyakarta. 82 hal.
- Puspa, D.K. 2017. *Pengaruh Sistem Budidaya Organik Dan Hidroponik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) 'Brebes' Di Rumah Kaca.* Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Lampung.
- Putrasamedja, S. 1990. Tanggapan Beberapa Kultivar Bawang Merah Terhadap Vernalisasi Untuk Dataran Medium. Jurnal Hortikultura. Vol. 10(3): 177-182.
- Rai, I N. 2011. Pengembangan Produksi Hortikultura. Buku Ajar. Program studi agroekoteknologi, Fakultas Pertanian Unud. Denpasar.
- Redi Ramli1, Faizah Hamzah. 2017. Pemanfaatan Buah Pepaya (*Carica Papaya L.,*) Dan Tomat (*Lycopersicum Esculentum Mill.,*) Dalam Pembuatan Fruit Leather. Jom Faperta, 4 (1), 1-9
- Rubin, M.B. 2011. The History of Ozone. The Schonbein Period, 1839- 1868. Bull. Hist. Chem. 26 (1) : 71-76
- Saragih, R., Damanik, S., dan Siagian, B. 2014. *Pertumbuhan dan produksi bawang merah dengan pengolahan tanah yang berbeda dan pemberian pupuk NPK.* Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan. Jurnal Agroekoteknologi Vol 2 (2).
- Suwandi. 2013. Teknologi bawang merah off-season: Strategi dan Implementasi Budidaya. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung Barat.
- Sudirja, 2007. *Pedoman Bertanam Bawang,* Kanisius, Yogyakarta.
- Sunarjono, H. 2003. Bertanam 30 Jenis Sayur. Penebar Swadaya. Jakarta. 132 hal.
- Sumadi. 2003. *Intensifikasi Budidaya Bawang Merah.* Kanisius. Yogyakarta. 80 hal.

- Suryani, R. 2015. Hidroponik Budidaya Tanaman Tanpa Tanah. Arcitra.
- Suriani, N. 2011. *Bawang Bawa Untung, Budidaya Bawang Merah*. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta.
- Triharyanto, E. Samanhudi. Pujiasmanto, B. dan Purnomo, D. 2013. Kajian Pembibitan dan Budidaya Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L) melalui Biji Botani (True Shallot Seed). Program S3 Ilmu Pertanian Fakultas Pascasarjana Universitas Negeri Surakarta. Seminar Nasional Fakultas Pertanian Universitas Negeri Surakarta. Surakarta
- Vebrita Sari, M. S. 2016. *Keragaman Genetik Bawang Merah (Allium cepa L.) Berdasarkan Marka Morfologi dan ISSR*. ISSN 2085-2916 e-ISSN 2337-3652, 175-181
- Vetayasuporn, S. 2006. Effects Of Biologicaland Chemical Fertilizers On Growth And Yield Of Shallot (*Allium cepa Var. ascolonicum*) Production. *Journal Bio.Sci.* Vol. 6(1): 82-86
- Wibowo, S. 2005. *Budi Daya Bawang Putih, Merah dan Bombay*. Jakarta: Penebar Swadaya. hal: 17-23.