

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, D.A., Riniarti, dan M. Duryat. 2014. Pemanfaatan Limbah Serbuk Gergaji Dan Arang Sekam Sebagai Media Sapih Untuk Cempaka Kuning (*Michelia champaca*). *Jurnal Sylva Lestari*. Vol. 2(3): 49-58.
- Artha, T. 2014. *Interaksi Pertumbuhan Antara Shorea Selanica dan Gnetum Gnemon Dalam Media Tanam Dengan Konsentrasi Cocopeat yang Berbeda*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ayu, D.F. 2003. *Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen dan Waktu Panen Terhadap Produksi Dan Kualitas Jagung Semi Di Dataran Tinggi*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Indonesia*. BPS-Statistics Indonesia. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2013. *Efisiensi Sistem Produksi dan Tataniaga Hortikultura*. BPS-Statistics Indonesia. Jakarta.
- Benjamin, L. 2000. *Dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Raja Grafindo Persada Jakarta.
- Dwiyani, R. 2012. Respon Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium Sp.* pada Saat Aklimatisasi Terhadap Beragam Frekuensi. *Jurnal Agrotrop*. Vol. 2(2) :171–175.
- Engelstad, O. P. 1997. *Teknologi dan Penggunaan Pupuk*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Fatimah, B. dan M. Hendarto. 2008. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sambiloto (*Andrographis Paniculata, Nees*). *Jurnal Embryologi*. Vol.5(2): 133-148.
- Fauziah, R., A.D. Susila, dan E. Sulistyono. 2016. Budidaya Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) pada Lahan Kering Menggunakan Irigasi *Sprinkler* Pada Berbagai Volume Dan Frekuensi. *Jurnal Hortikultura Indonesia*. Vol.7(1): 1-8.
- Fitrianah, L., S. Fatimah dan Y. Hidayati. 2012. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Saponin Pada Dua Varietas Tanaman Gendola (*Basella Sp.*). *Jurnal Agrovigor*. Vol. 5(1): 34-47.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce, dan R.L. Mitchell. 1991. *Physiology Of Crop Plants*. UI-Press. Jakarta.

- 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.
- Hartus, T. 2002. *Berkebun Hidroponik Secara Murah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Irawan. A. dan Y. Kafiari. 2015. Pemanfaatan Cocopeat dan Arang Sekam Padi sebagai Media Tanam Bibit Cempaka Wasian (*Elmerrilia ovalis*). *Jurnal Balai Penelitian Manado*. Vol. 1(4): 805-808.
- Islami, T. dan W. H. Utomo. 1995. *Hubungan Tanah, Air Dan Tanaman*. Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Semarang Press. Semarang.
- Istiqomah, S. 2007. *Menanam Hidroponik*. Azka press. Jakarta.
- Jackson, I. J. 1971. *Climate, Water And Agriculture In The Tropics*. United States Of America By Longman Inc. New York.
- Junita, F., S. Muhartini dan D. Kastono. 2002. Pengaruh Frekuensi Penyiraman Dan Takaran Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Pakchoi. *Jurnal Ilmu Pertanian*. Vol. 9(1): 37-45.
- Kovacs, M. 1992. *Biological Indicators In Environmental Protection*. Ellis Horwood. Newyork.
- Limbongan, J., dan Monde. 1999. Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik Dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah Kultivar Palu. *Jurnal Hortikultura*. Vol. 9(3): 212-219.
- Lingga, P. 2002. *Hidroponik*. Penebar Swadaya. Jakarta
- \_\_\_\_\_ dan Marsono. 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2005. *Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Manan, S. 1979. *Pengaruh Hutan dan Managemen Daerah Aliran Sungai*. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Margiwiyatno, 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

- Mas'ud, H. 2009. Sistem Hidroponik Dengan Nutrisi Dan Media Tanam Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Selada. *Jurnal Media Litbang Sulawesi Tengah*. Vol. 2(2): 131-136.
- Meijer, T.K.E. 1989. *Sprinkler & Trickler Irrigation, Department Of Irrigation And Civil Engineering*. Agricultural University Wageningen. The Netherlands.
- 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.
- Onggo, T. M., Kusumiyati, dan A. Nurfitriana. 2017. Pengaruh Penambahan Arang Sekam Dan Ukuran Polybag Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat Kultivar 'Valouro' Hasil Sambung Batang. *Jurnal Kultivasi*. Vol. 16(1): 298-304.
- Pitojo, S. 2003. *Benih Bawang Merah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Poerwidododo.1992. *Telaah Kesuburan Tanah*. Angkasa Persada. Bandung.
- Prasetyawan, D. 2009. *Sifat Fisis dan Mekanis Papan Komposit Dari Serbuk Sabut Kelapa (Cocopeat) Dengan Plastik Polyethylene*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Prayugo, S. 2007. *Media Tanam untuk Tanaman Hias*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Purba, R. dan Y. Astuti. 2013. Paket Teknologi Bawang Merah Di Luar Musim Tanam Di Pandeglang Banten Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Banten. *Jurnal Agritech. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Banten*. Vol. 15(2):105–113.
- 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.
- Rahayu, E.dan V. A. N. Berlian. 2004. *Bawang Merah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Resh, H.M. 1998. *Hydroponic Food Production*. Woodbridge Press. Santa Barbara.

- Rubatzky, V.E dan Yamaguchi. 1998. *Sayuran Dunia, Prinsip, Produksi, Dan Gizi, Alih Bahasa Catur Herison*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Rukmana, R. 2002. *Bawang Merah, Budidaya Dan Pengolahan Pascapanen*. Kanisius. Yogyakarta.
- Safuan, L.O. dan A. Bahrin. 2012. Pengaruh Bahan Organik dan Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis Melo L.*). *Jurnal Agroteknos*. Vol.2(2): 69-76.
- Samadi dan Cahyono. 2005. *Intensifikasi Budidaya Bawang Merah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sastrahidayat, K. Wakidah, dan Syekfani. 1999. Pengaruh Mikoriza Vesikula Arbuskula Terhadap Peningkatan Enzim Fosfatase, Beberapa Asam Organik Dan Pertumbuhan Kapas (*Gossypium Hirsutum L.*) Pada Vertisol Dan Alfisol. *Jurnal Agrivita*. Vol. 21(1): 10 – 19.
- Siswadi dan T. Yuwono, 2013. Uji Hasil Tanaman Sawi Pada Berbagai Media Tanam Secara Hidroponik. *Jurnal Innofarm*. Vol. 2(1): 44-50.
- Sumadi. 2003. *Intensifikasi Budidaya Bawang Merah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sumarni, N. dan E. Sumiati. 1995. *Botani Bawang Merah Teknologi Produksi Bawang Merah*. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Hortikultura. Jakarta.
- \_\_\_\_\_ dan A. Hidayat. 2005. *Budidaya Bawang Merah*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung.
- Sunarjono, H. 2003. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suriani, N. 2011. *Bawang Bawa Untung, Budidaya Bawang Merah*. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta.
- Surdianto, Y. Sutrisna, N. Basuno, dan Solihin. 2015. *Panduan Teknis Cara Membuat Arang Sekam Padi*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Barat. Bandung.
- Suryani, R. 2015. *Hidroponik Budidaya Tanaman Tanpa Tanah*. Arcitra. Yogyakarta.
- Sutiyoso, Y. 2004. *Mengungkap Tuntas Cara Berhidroponik Yang Menguntungkan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutiyoso, Y. 2009. *Hidroponik Ala Yos*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Suwandi, 2009. Menakar Kebutuhan Hara Tanaman dalam Pengembangan Inovasi Budidaya Sayuran Berkelanjutan. *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian*. Vol. 2(2): 131-147.
- Untung, O. 2000. *Hidroponik Sayuran System Nft (Nutrient Film Tehknique)*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- 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*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2007. *Media Tanam untuk Tanaman Hias*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Yang Y, M.Tang, R.Sulpice, H.Chen, S.Tian dan Y. Ban. 2014. Arbuscular Mycorrhizalfungi Alter Fractal Dimensioncharacteristics Ofrobiniapseudoacacial. Seedlings Through Regulating Plantgrowth, Leaf Water Status,Photosynthesis, And Nutrientconcentration Under Drought Stress. *Journal Plant Growth Regul*. Vol. 33(3): 612-625.
- Yanuarti, A.R. dan M. D. Afsari. 2016. *Profil Komoditas Barang Kebutuhan Pokok Dan Barang Penting Komoditas Bawang*. Kementerian Perdagangan Republik Indonesia. Jakarta.