

## DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 2004. *Pedoman Bertanam Bawang*. Yogyakarta: Kanisius.
- BPS. 2021. *Produksi Tanaman Sayuran dan Buah Semusim tahun 2015-2021*. Pontianak : Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Barat.
- BPS. 2016. *Kalimantan Barat dalam Angka*. Pontianak : Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Barat.
- Brugman E, Purbajanti ED, Fuskhah E. 2017. Pengendalian Penyakit Hawar (lateblight) pada Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Melalui Penerapan Solarisasi Tanah dan Aplikasi Agen Hayati *Trichoderma harzianum*. *Journal of Agro Complex* 1(2): 31-38.
- Carrieri F, Raimo F, Pentangelo A, Lahoz E. 2013. *F. poliferatum* and *F. tricintum* as Casual Agent of Pink Root of Onion Bulbs and The Effect of Soil Solarization Combined with Compost Amendment in Cotrolling Their Infections in Field. *Crop Protection* 43(1): 31-37.
- Cimen I, Pirinc V, Doran I, Turgay B. 2010. Effect of Soil Solarization and Arbuscular Mycorrhizal Fungus (*Glomus intraradices*) on Yield and Blossom-End Rot of Tomato. *International Journal of Agriculture Biology* 12(4): 551-555.
- Darmawijaya, I. 1990. *Klasifikasi Tanah, Dasar-dasar Teori Bagi Penelitian Tanah dan Pelaksanaan Penelitian*. Yogyakarta: UGM Press.
- Dewi, W.W. 2018. Respon Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*cucumis sativus* L.) Varietas Hibrida. *Jurnal Viabel Pertanian*. 10(2), 11-29.
- Dewi, N. 2012. *Untung Segunung Bertanam Bawang Merah*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Dinas Tanaman Pangan dan Hortikultura Provinsi Kalimantan Barat. 2020. *Kebutuhan Konsumsi Bawang Merah di Provinsi Kalimantan Barat Angka Sementara 2020*. Pontianak : Dinas Tanaman Pangan dan Hortikultura Provinsi Kalimantan Barat
- Fajjriyah, N. 2017. *Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah*. Yogyakarta: Bio Genesis.
- Gaspersz, V. 1991. *Teknik Analisis dalam Penelitian Percobaan*. Jilid I. Tarsito. Bandung.

- Handami, K. K dan H. Susanto. 2020. Pengendalian Organisme Pengganggu Tanaman Melalui Solarisasi Tanah. *AGROSAINSTEK : Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian*. 4(2), 146-154.
- Hamoooh BT, Alsolaimani SG. 2014. Soil Solarization Timing Effects on Yield of Cabbage (*Brassica oleracea*) and Eggplant (*Solanum melongena L.*) and as a Weed Control. *Australian Journal of Basic and Applied Science* 8(3): 307-312.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Jakarta : Akademika Pressindo. 250 hal.
- Hartatik, W. dan L. R. Widiowati, 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Kepala Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor.
- Mahmoud NA. 2018. Integration Between Soil Solarization and Four Biofungicides for Controlling Garlic White Rot Disease. *Journal of Phytopathology and Pest Management* 5(2): 25- 47.
- Mole. M. N. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga. Skripsi. Yogyakarta : Universitas Mercu Buana
- Neamatallah AA. 2018. Soil Solarization with Different Polyethylene Layers Amended with Animal Manure Effect on Soil Nutrients, Fungi, Weed, and Yield of Cabbage (*Brassica oleracea*). *International Journal of Engineering Research and Technology* 7(11): 1-7.
- Ningsih, R. S. M. (2019). Pengaruh intensitas cahaya terhadap pertumbuhan dan perkembangan tanaman kacang merah. *Agros Wagati Jurnal Agronomi*, 7(1):16.
- Nugrahini, T. 2013. Respon Tanaman Bawang Merah terhadap Pengaturan jarak Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair. *Jurnal Ziraah*, 36: 60-65.
- Rahayu, TB., Simanjuntak dan Suprihati. 2014. Pemberian Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Wortel (*Daucus carota*) dan Bawang Daun (*Allium fistulosum L.*) dengan Budidaya Tumpang Sari. *Jurnal Agric* 26 (1-2) : 1-10.
- Rismunandar. 1993. *Tanah dan Seluk Beluknya Bagi Pertanian*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Roslani, R., Sumarni, N. 2005. *Budidaya Tanaman Sayuran dengan Teknik Hidroponik*. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Rukmana, R. 1994. *Bawang merah : budidaya & pengolahan pasca panen / Rahmat Rukmana*. Yogyakarta : Kanisius.

- Rukmana, R. 2007. *Bawang Merah dari Biji*. Semarang : Aneka Ilmu
- Saleh, I. 2015. Pupuk Kandang Dan Curah Hujan Yang Berbeda Memengaruhi Respon Tanaman Kolesom (*Talinum Triangulare*). Diakses 28 November 2022. ResearchGate:[https://www.researchgate.net/publication/306099401\\_PUPUK\\_KANDANG\\_DAN\\_CURAH\\_HUJAN YANG\\_BERBEDA\\_MEMENGARUHI\\_RESPON\\_TANAMAN\\_KOLE SOM\\_Talinum\\_triangulare\\_Cow\\_Manure\\_and\\_Different\\_Rain\\_Intensity\\_Affected\\_Response\\_of\\_Waterleaf\\_Talinum\\_triangulare](https://www.researchgate.net/publication/306099401_PUPUK_KANDANG_DAN_CURAH_HUJAN YANG_BERBEDA_MEMENGARUHI_RESPON_TANAMAN_KOLE SOM_Talinum_triangulare_Cow_Manure_and_Different_Rain_Intensity_Affected_Response_of_Waterleaf_Talinum_triangulare)
- Sartono. 2009. *Bawang Merah, Bawang Putih, Bawang Bombay*. Jakarta: Intimedia Ciptanusantara.
- Saremi H, Okhovvat SM, Ashrafi SJ. 2011. Fusarium Diseases as The Main Soil Borne Fungal Pathogen on Plants and Their Control Management with Soil Solarization in Iran. *African Journal of Biotechnology* 10(80): 18391- 18398.
- Sinclair, T.R., C.A. Chase, D.O., Chellemi, and F. Fornari. 2001. Noxious Weed Control by Solarization. University Florida, United State of America.
- Subhan, N., Nurtika dan W. Setiawati. 2005. Peningkatan Efisiensi Pemupukan NPK dengan Memanfaatkan Bahan Organik terhadap Hasil Tomat. *Jurnal Hortikultura* 15 (2):91-96.
- Sudirja 2007. *Pedoman Bertanam Bawang*. Kansius, Yogyakarta.
- Sumarni, N., Hidayat, A. 2005. *Budidaya Bawang Merah Panduan Teknis PTT Bawang Merah No. 3 ISBN : 979-8304-49-7*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran Pusat Penelitian Dan Pengembangan Hortikultura Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian
- Sunarjono. 2003. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Jakarta: Swadaya.
- Supriatna A.S , R. Putri, Nanik. 2015. Pendeteksi Suhu Dan Kelembapan Pada Proses Pembuatan Pupuk Organik. *Jurnal ELTEK*. 13(1), 1-10.
- Sutarya, R. dan G. Grubben. 1995. *Pedoman Bertanam Sayuran Dataran Rendah*. Yogyakarta : Gajah Mada University Prees.
- Sutedjo, M. M. dan Kartasapoetra. 1998. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2010. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Yogyakarta: Gajah Mada University press.
- Trivana L. 2017. Optimalisasi Waktu Pengomposan Pupuk Kandang dari Kotoran Kambing dan Debu Sabut Kelapa Dengan Bioaktivator EM4. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*. 9(1), 16-24

- United States Department of Agriculture. 2016. National Nutrient Database for Standard Reference of raw garlic. United States: Departemen of Agriculture.
- Utoyo, B. 2009. *Geografi Membuka Cakrawala Dunia 3*. Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Paiman. 2016. *Solarisasi Tanah Pra-Tanam (ST-PT)*. Yogyakarta : Penerbit UPY press
- Pitojo, S. 2007. *Penangkaran Benih Bawang Merah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Rahayu, E., Nur, B. V. A. 2008. *Bawang Merah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wibowo, S. 2009. *Budidaya Bawang Merah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wijaksono, Rino. R. Subiantoro. B. Utoyo. 2016. Pengaruh Lama Fermentasi Pada Kualitas Pupuk Kandang Kambing. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*. 4(2), 88-96.
- Yafizham, V.R. Wati dan E. Fuskhah. 2020. Pengaruh Solarisasi Tanah dan Pemberian Dosis *Trichoderma harzianum* Dalam Pengendalian Penyakit Layu Fusarium Pada Cabai (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Agro Complex*. 4(1), 40-49
- Yaqub, F. and S. Shahzad. 2009. Effect of Solar Heating by Polyethylene Mulching on Sclerotial Viability and Pathogenicity of *Sclerotium rolfsii* on Mungbean and Sunflower. *Pak. J. Bot.*, 41(6): 3199-3205.