

DAFTAR PUSTAKA

- Baliadi, Y., dan W., Bedjo. Purwantoro. 2009. *Daerah Penyebaran Hama Kedelai Dan Musuh Alaminya Di Jawa Timur Dan Lombok*. Laporan Penelitian. Balai Penelitian Tanaman Kacang-Kacangan Dan Umbi-Umbian, Malang.
- Bhowmilk, D., K.P.S. Kumar., S.Paswan., dan S. Srivastava. 2012. Tomato-Natural Medicine and its health benefits. *Journal of pharmacognosy and phytochemistry*. Vol 1 : 34 – 39.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2015. *Pedoman Penyusunan Deskripsi Varietas Hortikultura.*: Kementrian Pertanian. Jakarta.
- Izzuldin, A. 2016. *Wirausaha Santri berbasis budidaya hidroponik*. Jurnal pengabdian masyarakat. hlm:351-356.
- Kalie, M. 2002. *B. Bertanam pepaya*. Penebar Swadya. Jakarta. 120 hlm.
- Maharani. 2018. *Frekuensi dan intensitas serangan hama dan berbagai pestisida dan nabati terhadap hasil tanaman brokoli (Brassica oleracea L)*. Zirraah. Vol 43(2) 123-132.
- Marwoto dan Suharsono. 2008. *strategi dan komponen teknologi pengendalian ulat grayak (Spodoptera litura) pada tanaman kedelai*. Balai penelitian . tanaman kacang-kacangan dan umbi-umbian, Malang. Jurnal Litbang. Pertanian 27 (4): 131-136.
- Onggo, T.M. 2017. *Pengaruh Penambahan Arang Sekam Dan Ukuran Polibag Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat Hasil Sambung Batang*. Jurnal Kultivasi. Vol 16.
- Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian. 2017. *Outlook Komoditas Tanaman Pangan Dan Hortikultura*. Epublikasi Setjen Pertanian hal 1-167.
- Ridwan, D. 2013. *Model Jaringan Irigasi Tetes Berbasis Bahan Lokal Pertanian Lahan Sempit*. Laporan Penelitian, Balai Irigasi. Bekasi,
- Roslani, R. dan N. Sumarni. 2005. *Budidaya Tanaman Sayuran Dengan Hidroponik*. : Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung Barat.
- Tim Penulis Ps. 2009. *Budidaya Tomat Secara Komersial*. Jakarta.

Tjahjadi. 2005. *Hama Dan Penyakit Tanaman*. Kanisius. Yogyakarta.

Wahyudi, D., Indrawati, Arsi, T. Astuti, L. Budiarti, E.P.Ramdan, Junairiah, N.K. Wulansari, M.S. Ginting, C. Wati, A.F. Malik. 2021. *Dasar-Dasar Perlindungan Tanaman*. Yayasan Kita Menulis. Medan, 202 hlm.