

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, B. 2008. *Pengaruh Ekstrak Alang-alang (Imperata cylindryca), Bandotan (Ageratum conyzoides) dan Teki (Cyperus rotundus) Terhadap Perkecambahan Beberapa Varietas Kedelai*. Universitas Islam Negeri Malang.
- Ashari, 1995. *Hortikultura Aspek Budidaya*. Buku. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta. 141-146 p.
- Astriani D. 2010 “*Pemanfaatan Gulma Bandotan Dalam Pengendalian Sitophillus SPP. Pada Benih Jagung*” Fakultas Agroindustri Universitas Mercu Buana Yogyakarta. Jurnal AgriSains. 1 (1) Hal 56 – 67
- Direktorat Jendral Hortikultura. 2018. *Statistik Produksi Hortikultura. 2018*. Jakarta: Direktorat Jendral Hortikultura.
- Grainge, & dan S. Ahmed. 1988. *Handbook of plants with Past-Control Proprieties*. Jhon Wiley & Sons. Inc. Canada. 470 p.
- Hamidi, A. (2017). *Budidaya Tanaman Tomat*. Aceh: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Aceh.
- Isda, Maya Novaliza, Siti Fatonah, Rahmi Fitri. 2013. *Potensi Ekstrak Daun Gulma Bandotan (Ageratum conyzoides L.) Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Paspalum conjugatum Berg*.
- Kartika E., Ramal Y., Abd. Syakur. 2015. “*Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum Mill.) Pada Berbagai Persentase Naungan*. e-J. Agrotekbis 3 (6) : 717- 724
- Kementrian Pertanian. 2012. Teknik Budidaya Tomat. Lembang. <http://www.bbpp lembang.info/index.php/arsip/artikel/artikel-pertanian/588-teknik-budidaya-tanaman-tomat-solanum-lycopersicum>. (13/05/2019)
- Pitojo, S. 2015. *Bertanam Tomat*. Kanisus. Yogyakarta.
- Plantamor. 2012. *Informasi Spesies Tomat*. Diakses Pada Tanggal 23 Mei 2019.
- Sahera W, Sabaruddin L dan Safuan L. 2012 “ *Pertumbuhan dan Produksi Tomat (Lycopersicum esculentum) Pada Berbagai Dosis Bokashi Kotoran Sapi dan Jarak Tanam*”. Jurnal Penelitian Agronomi 1 (2) Hal. 102-106

- Seprianto S. M, Muhammad G. P, Andi R. S, dan Jhon M.G.A 2017. “Kandungan Logam Berat Timbal (Pb), Merkuri (Hg), Zink (Zn) dan Arsen (As)”. *Public Health Science Journal*. 9 (2) Hal 153-159
- Sepwanti et al. 2016 “Pengaruh Varietas dan Dosis Kompos Yang Diperkaya *Trichoderma Harzianum* Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah”. *Jurnal Kawista*. 1 (1):68-74
- Soesanto, L. Dan Rahayuniati, F. R. 2009. *Pengimbasan Bibit Pisan Ambon Kuning Terhadap Penyakit Layu Fusarium Gladio*. *Agrivita* 30 (1) : 7 –83.
- Subhan, N. Nurtika, dan N. Gunadi. 2009 “Respons Tanaman Tomat terhadap Penggunaan Pupuk Majemuk NPK 15-15-15 pada Tanah Latosol pada Musim Kemarau” *Jurnal Hort*. 19 (1) Hal 40-8.
- Sugito, dkk. 2010 Penekanan Nabati Pada Tanah Tanaman Tomat Terkontaminasi *Fusarium oxysporum* F.S.P *Lycopersici*. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 12 : 13-18
- Sultan , Patang dan, Subari Yanto. 2016 “Pemanfaatan Gulma Bandotan Menjadi Pestisida Nabati Untuk Pengendalian Hama Pada Tanaman Tomat” *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian* . (2) Hal 77-85
- Tampu bolon, K. · F.N. Sihombing · Z. Purba · S.T.S. Samosir · S. Karim. 2018. “Potensi Metabolit Sekunder Gulma Sebagai Pestisida Nabati di Indonesia”. *Jurnal Kultivasi*.17 (3). Hal 683-693