

## DAFTAR PUSTAKA

- Funk, R.C. Comparing organic and inorganic fertilizer. <http://www.newenglandisa.org/FunkHandoutsOrganicInorganicFertilizers.pdf>, (2014).
- Hasyim, A., & Wiwin Setiawati, L. (2016). Kutu Kebul Bemisia tabaci Gennadius (Hemiptera: Aleyrodidae) Penyebar Penyakit Virus Mosaik Kuning pada Tanaman Terung.
- Hartatik, Wiwik, Husnain Husnain, and Ladiyani R. Widowati. "Peranan pupuk organik dalam peningkatan produktivitas tanah dan tanaman." (2015)
- Rahayu, T.B. 2014. Pemberian kotoran kambing terhadap pertumbuhan dan hasil wortel dan bawang daun dengan budidaya tumpang sari. [http://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/6174/2/ART\\_Trias%20BR%2C%20Bistok%20HS%2C%20Suprihati\\_Pemberian%20Kotoran%20Kambing\\_fulltext.pdf](http://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/6174/2/ART_Trias%20BR%2C%20Bistok%20HS%2C%20Suprihati_Pemberian%20Kotoran%20Kambing_fulltext.pdf). (diakses 1 Januari 2023).
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2011. Ragam Inovasi Pendukung Pertanian Daerah.
- Driesche RG and Bellows JR TS. 1996. Biological Control. Chapman & Hall, ITP an International Thomson Publishing Company. 538p
- Harman, G.E. 2000. Changes in perception derived from reasearch on *Tricjoderma harzianum*. T-22. Journal Plant deases . Vol. 4 (2): 65 – 72ol. 84 (4) : 377 – 392
- Saragih, Y.S dan F.H. Silalahi. 2006. Isolasi dan identifikasi spesies fusarium penyebab penyakit layu pada tanaman markisa asam. Jurnal hortikultura. 16 (4): 336-344.
- Charisma, M.R., S. Yuni, dan Isnawati. 2012. Pengaruh Kombinasi Kompos Trichoderma dan Mikoriza VesikularArbuskular (MVA) terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycinemax* (L.) Merrill) pada Media Tanam Tanah Kapur Acivrida. Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Surabaya