

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Djarijah N. M, dan Djarijah A. S, (2001). Budidaya jamur tiram, pembibitan, pemeliharaan, dan pengendalian hama penyakit. Yogyakarta: kanisus
- Kadir, A., (2015), *From Zero To A Pro Arduino*. Yogyakarta : Andi.
- M. G. Simanjuntak, (2013). Perancangan Prototipe Smart Bulding Berbasis Arduino Uno. Teknik Elektro Universitas Sumatra Utara. Medan.  
[https://jurnal.usu.ac.id/singuda\\_ensikom/article/view/10700](https://jurnal.usu.ac.id/singuda_ensikom/article/view/10700).
- Sofyan, & Winarsono. (2005). *Rancang Bangun Sistem Pengendali Temperatur dan Kelembapan pada Rumah Walet Berbasi Mikrokontroller AT89C51*.
- Diambil kembali dari [jurnal.unsyiah.ac.id:](http://jurnal.unsyiah.ac.id/)  
[www.jurnal.unsyiah.ac.id/kitektro/article/download/8343/6764](http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/kitektro/article/download/8343/6764).
- Suriawiria,U. (2002). Budidaya Jamur Tiram. Yogyakarta. Kanisius.
- Susilawati, & Budi, R. (2010). Materi Pelatihan Agribisni bagi KMPH. *Budidaya jamur tiram (Pleourutus Ostreatus var florida) yang ramah lingkungan*.  
[www.academia.edu/5452533/PETUNJUK\\_TEKNIS\\_Budidaya\\_Jamur\\_Tiram\\_Pleourotus\\_ostreatus\\_var\\_florida\\_yang\\_ramah\\_lingkungan\\_ateri\\_Pelatihan\\_Agribisnis\\_bagai\\_KMPH\\_Susilawati\\_dan\\_Budi\\_Raharjo](http://www.academia.edu/5452533/PETUNJUK_TEKNIS_Budidaya_Jamur_Tiram_Pleourotus_ostreatus_var_florida_yang_ramah_lingkungan_ateri_Pelatihan_Agribisnis_bagai_KMPH_Susilawati_dan_Budi_Raharjo).
- Suwardjo, (2008). *Iklim dan cuaca.Bumi Aksara*. Jakarta.
- Tatang, (2006). *Ilmu iklim dan pengairan*. Binacipta. Bandung. [imma-kwacy.blogspot.com/2013/03/kelembaban-relatif-udara-pada-tempat.html?m=1](http://imma-kwacy.blogspot.com/2013/03/kelembaban-relatif-udara-pada-tempat.html?m=1).

