

DAFTAR PUSTAKA

- Adiono, T., Fathany, M., Putra, R., Adijarto, W. Desain Sistem Rumah Cerdas Berbasis Topologi *Mesh* dan Protokol Wireless Sensor Network yang Efisien. INKOM, Vol 9 no 2, 2015 65-72.
- Cahyana YA, Muchrodji dan M. Bakrun. 1999. Jamur Tiram. PT. Penebar Swadaya Bogor. 64 hal. ISBN 979-469-460-5.
- Fadholi, akhmad. 2013. Pemanfaatan suhu udara dan kelembapan udara dalam persamaan regresi untuk simulasi prediksi total hujan bulanan di pangkal pinang. Jurnal CAUCHY Vol 3 no 1.
- Iqbal, Muhammad. 2015. Rancang Bangun Wireless Sensor Network Berbasis Topologi Tree-Like *Mesh* Untuk Sistem Pemantauan Polusi Udara. Tesis. Sekolah Pascasarjana IPB.
- Kreith, Frank. 1991. Prinsip-prinsip perpindahan panas edisi ketiga. Jakarta : Erlangga.
- Ogata, Katsuhiko. 1995. Teknik Kontrol Automatik (Sistem Pengaturan) jilid 1. Jakarta : Erlangga
- Rahmat, Suryani, Nurhidayat. 2011. Untung Besar Dari Bisnis Jamur Tiram. Jakarta: PT Agro Media Pustaka.
- Setyadi, A., G., 2019. Sistem Pengaturan Suhu dan Kelembaban On Off dan Hysteresis pada Model Smart Greenhouse Berbasis Mikrokontroler Arduino Atmega 2560 dan Sensor DHT 22. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian UGM
- Sugiarto, B., Sakti, I., Muhammad., I. 2009. Rancang Bangun Sistem Monitoring Kualitas Udara Menggunakan Teknologi Wireless Sensor Network (WSN). Jurnal INKOM Vol 3 no 1-2.
- Sumarmi. 2006. Botani Dan Tinjauan Gizi Jamur Tiram Putih. Jurnal Inovasi Pertanian, Volume 4, No.2 Halaman 124-130.
- Suriawiria, U. 2000. Sukses Beragrobisnis Jamur Kayu. Jakarta: Penebar Swadaya
- Tohir, Winarno., Santoso, Edi., 2018, Pertanian Presisi, Menuju Pertanian 4.0 Berkesejahteraan. <http://www.ppsn.id/pertanian-presisi-menuju-pertanian-4-0-berkesejahteraan/> diakses pada 01 januari 2020.
- Wiyono, Antasena. 2018, Memahami Sekilas Konsep dan Teknologi Pertanian Presisi, <https://www.genagraris.id/see/memahami-sekilas-konsep-dan-teknologi-pertanian-presisi>, diakses pada tanggal 1 januari 20.