

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Syarifuddin. (2018). “Pengatur Suhu dan Kelembaban Otomatis Pada Budidaya Jamur Tiram Berbasis Internet Of Things (IoT).”. Skripsi. Yogyakarta: Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Informasi dan Elektro Universitas Teknologi Yogyakarta
- Andriyani, Sulihati. (2016). “Aplikasi Akademik Online Berbasis Mobile Android Pada Universitas Tama Jagakarsa.”. Jurnal. Jagakarsa
- Hafiz, Abdul dan Rahman, Aulia. (2017). “Rancang Bangun Prototipe Pengukuran dan Pemantauan Suhu, Kelembaban serta Cahaya Secara Otomatis Berbasis IoT pada Rumah Jamur Merang.”. Banda Aceh: Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Syiah Kuala.
- <http://bobo.grid.id/read/08674062/kenali-5-jenis-jamur-yang-enak-dimakan-dan-berkhasiat-untuk-kesehatan?page=all>, diakses pada hari Jumat 12 Oktober 2018
- <http://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display/>, diakses pada tanggal 8 Maret 2019
- <http://eprints.polsri.ac.id/3622/3/BAB%20II.pdf>, diakses pada tanggal 22 Februari 2019
- <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/62865/Chapter%20II.pdf?sequence=4&isAllowed=y>, diakses pada tanggal 23 Februari 2019
- <https://alamtani.com/cara-budidaya-jamur-tiram-putih/>, diakses pada hari Senin 22 Oktober 2018
- <https://elib.unikom.ac.id/files/disk1/673/jbptunikompp-gdl-andijuansy-33648-11-20.unik-a.pdf>, diakses pada tanggal 23 Februari 2019
- <https://upyes.wordpress.com/2013/02/06/pengertian-dan-sejarah-mysql/>, diakses pada tanggal 24 Februari 2019
- <https://www.it-jurnal.com/apa-yang-di-maksud-dengan-server/>, diakses pada tanggal 24 Februari 2019
- <https://xdk.bosch-connectivity.com/hardware>, diakses pada hari Minggu 28 Oktober 2018
- Joko Nugroho. (2014). “Sistem Monitoring Pendeteksi Suhu dan Kelembaban pada Rumah Jamur Berbasis Mikrokontroler AT-Mega 328.”. Skripsi. Ponorogo: Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Ponorogo
- Murtiwiayati, Glenn Lauren. (2013). “Rancang Bangun Aplikasi Pembelajaran Budaya Indonesia Untuk Anak Sekolah Dasar Berbasis Android.”. Jurnal. Depok: Fakultas Ilmu Komputer Universitas Gunadarma