

DAFTAR PUSTAKA

- Ai, Nio Song., Ballo, Maria. (2010, 16 Juni). *Peranan Air Dalam Perkecambahan Biji*. Jurnal Ilmiah Sains, 10 (2). pp. 190-195. ISSN 1412-3770. Diakses tanggal 19 Januari 2021 dari <http://repo.unsrat.ac.id/508/>.
- Components101. (2020, April 22). *NodeMCU ESP8266*. Diakses tanggal 20 Januari 2021 dari <https://components101.com/development-boards/nodemcu-esp8266-pinout-features-and-datasheet>.
- Felania, Chairida. 2017. *Pengaruh Ketersediaan Air Terhadap Pertumbuhan Kacang Hijau (Phaseolus radiatus)*. Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta 2017. Diakses tanggal 20 Januari 2021 dari <http://seminar.uny.ac.id/sembiouny2017/sites/seminar.uny.ac.id.sembiouny2017/files/B%2017a.pdf>.
- Karamina, H., W. Fikrinda., dan A.T. Murti. (2017, Desember 30). *Kompleksitas pengaruh temperatur dan kelembaban tanah terhadap nilai pH tanah di perkebunan jambu biji varietas kristal (Psidiumguajaval.) Bumiaji, Kota Batu*. Jurnal Kultivasi. Diakses tanggal 28 Januari 2021 dari <http://journal.unpad.ac.id/kultivasi/article/view/13225/7153>.
- Mukhlis, S., Ahmad, F., Ridwan. 2019. *Rancang Bangun Pembibitan Model Knock Down Sistem Semi Ploating Dengan Mist Sprayer Otomatis Pada Bibit Tembakau (Nicotiana tabacum)*. Politeknik Negeri Jember. Diakses pada tanggal 07 Juli 2020. Dari <https://publikasi.poliije.ac.id/index.php/prosiding/article/view/1755/1099>.
- Nugraha, Trisna Anggara. (2019, September 16). *Jenis-jenis Komponen Elektronika beserta Fungsi dan Simbolnya*. Diakses pada tanggal 8 juli 2020. Dari <https://lecturer.ppns.ac.id/anggaratnugraha/2019/09/16/jenis-jenis-komponen-elektronika-beserta-fungsi-dan-simbolnya/>.
- Nurhayati dan Taufik Hery Purwanto. 2015. *256 Pemanfaatan Citra Digital Multispektral Landsat TM Untuk Identifikasi Karakteristik Pantulan Spektral Kelembaban Tanah Permukaan Studi Kasus : Sebagian Kabupaten*

- Klaten*. Jurnal Bumi Indonesia. Diakses tanggal 28 Januari 2021 dari <http://lib.geo.ugm.ac.id/ojs/index.php/jbi/article/view/291/268>.
- Purnomo, Rizky Dwi. 2018. *Apa itu NodeMCU*. Diakses tanggal 8 Juli 2020 dari <http://rizkipurnomo.blogspot.com/2018/04/apa-itu-node-mcu.html>.
- Rahmah, Azzahra. (2019, Desember 3). *Dioda – Pengertian, Fungsi, Simbol, Cara Kerja, Jenis, Karakteristik*. rumus.co.id. Diakses tanggal 28 Januari 2021 dari <https://rumus.co.id/dioda/>.
- Razol, Aldy. (2020, Mei 11). *Buzzer Arduino : Pengertian, Cara Kerja, dan Contoh Program*. aldyrazor.com. Diakses tanggal 28 Januari 2021 dari <https://www.aldyrazor.com/2020/05/buzzer-arduino.html>.
- Safii, M dan Novi Indrayani. (Desember 2020). *Perancangan Piranti Lunak Responsive Untuk Monitoring Ruangan Server Menggunakan Nodemcu ESP8266 Berbasis Internet Of Things*. Jurnal Ilmiah Matrik. Diakses tanggal 20 Januari 2021 dari <http://journal.binadarma.ac.id/index.php/jurnalmatrik/article/view/1121/605>.
- Saputro, I. A., Jatmiko, E. S., Catur, E. W. 2017. *Rancang Bangun Sistem Pengaturan Kelembaban Tanah Secara Real Time Menggunakan Mikrokontroler dan Diakses di Web*. Jurnal. Sains dan Matematika Universitas Diponegoro: 40-47. Diakses tanggal 8 Juli 2020.
- Sinauarduino.com. (2016, Maret 16). *Mengenal Arduino Software (IDE)*. Diakses pada tanggal 8 juli 2020 dari <https://www.sinauarduino.com/artikel/mengenal-arduino-software-ide/>.
- SPCE.com. (2021, Juni 19). *Prinsip Kerja LCD (Liquid Crystal Display) dan Pengertiannya*. Diakses pada tanggal 19 Juni 2021 dari <https://www.saifulcomelektronik.com/2018/06/prinsip-kerja-lcd-dan-pengertiannya.html>.
- Suprpto, Akhmad. (2011, Agustus 6). *Peningkatan viabilitas benih tembakau (Nicotiana tabacum L) dengan osmoconditioning polyethylene glikol (PEG) 6000*. Undergraduate thesis, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Diakses tanggal 19 Januari 2021 dari <http://etheses.uin-malang.ac.id/1010/>.

- W, Aditya. (2020, Agustus 12). *Pengertian, Fungsi, Jenis-jenis Dan Simbol Kapasitor*. Keretapedia.com. Diakses tanggal 28 Januari 2021 dari <https://keretapedia.com/2020/08/12/pengertian-dan-fungsi-serta-jenis-jenis-kapasitor/>.
- Yaakub, Saleh dan Rezagi Meilano. (2020, Maret 19). *Potensi Sensor Kelembaban Tanah YL-69 Sebagai Pemonitor Tingkat Kelembaban Media Tanam Palawija*. Jurnal Elektronika Listrik dan Teknologi Informasi Terapan. Diakses tanggal 20 Januari 2021 dari <http://ojs.politeknikjambi.ac.id/elti/article/view/93/55>.