

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, T. (Universitas K. M., & Danang, A. (Universitas K. M. (n.d.).
 RANCANG BANGUN ALAT JEMUR JAGUNG DENGAN GARU
 PEMBALIK OTOMATIS BERDASARKAN SENSOR SUHU , 1–5.
- Baskoro, D. P. T., & Tarigan, S. D. (2007). Soil Moisture Characteristics on
 Several Soil Types. *Jurnal Tanah Dan Lingkungan*, 9(2), 77–81.
- FITRIYANA, R. (2010). Mikrokontroler dan jenisnya, 8, 5–20. Retrieved from
eprints.polsri.ac.id/2038/3/3. BAB II.pdf
- Gani, S. H., Musa, D. T., & Nismayanti, A. (n.d.). Rancang Bangun Sistem
 Penyiraman Tanaman Secara Otomatis Menggunakan Soil Moisture Sensor
 Plant Watering System Design Using Soil Moisture Automatic Sensor
 Microcontroller Based Sen0057, 13(1), 18–21.
- [Http://www.leselektronika.com](http://www.leselektronika.com). (n.d.). Liquid Crystal Display (LCD) 16 x 2.
 Retrieved from [http://www.leselektronika.com/2012/06/liquid-crystal-
 display-lcd-16-x-2.html](http://www.leselektronika.com/2012/06/liquid-crystal-display-lcd-16-x-2.html)
- Migas. (n.d.). MOV (Motor Operated Valve). Retrieved from [http://migas-
 indonesia.com/2012/07/06/mov-motor-operated-valve/](http://migas-indonesia.com/2012/07/06/mov-motor-operated-valve/)
- Pratiwi, R. (n.d.). Tutorial Arduino Mengakses Sensor Hujan. Retrieved from
<http://www.ngarep.net/tutorial-arduino-mengakses-sensor-hujan/>
- Ramal, S., Pengajar, S., Elektro, T., Negeri, P., Teknik, M., Politeknik, L., &
 Padang, N. (2010). Pembangunan Kontrol Unit Berbasis Mikrokontroler
 Atmega8, 2(1), 57–68.