

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] alamin123. *kl801.ilearning.me*. Diambil kembali dari PENJELASAN TENTANG LM 35: <http://kl801.ilearning.me/2015/05/21/penjelasan-tentang-lm35/>
- [2] Andrianto, H., & Darmawan, A. (2016). *Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman*. INFORMATIKA.
- [3] Indranada, H. (1994). *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. Semarang: Bumi Aksar.
- [4] Kartasapoetra, A., & M., M. (1994). *Teknologi Pengairan Pertanian Irigasi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- [5] Kusumadewi, H. (2010). *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [6] Oxeer, H. (2009). *Practical Arduino Cool Projects for Open Source*.
- [7] *Syarat Tumbuh Tanaman Cabai*. Diambil kembali dari [petaniquick.com](http://petaniquick.com/syarat-tumbuh-tanaman-cabe/): <http://petaniquick.com/syarat-tumbuh-tanaman-cabe/> ( Diakses 16 Oktober 2017 ).
- [8] Widya, K.. [ *TUTORIAL* ] *menggunakan sensor kelembaban tanah YL-39 dan YL-69 pada Arduino*. Diambil kembali dari [tutorkeren.com](https://tutorkeren.com): <https://tutorkeren.com/artikel/tutorial-menggunakan-sensor-kelembaban-tanah-yl-39-dan-yl-69-pada-arduino.htm> ( Diakses 5 Agustus 2017 .)