

## DAFTAR PUSTAKA

Agus Bejo, 2008, "C & AVR" Yogyakarta: Graha Ilmu.

Club Microcontroller & Robotics Club. 2009. Aplikasi Dasar Mikrikontroler.  
Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Ismayadi, C & Soernyo (1988). Pengujian "Koko Tester", Prototip Alat Ukur  
Kadar Air Elektronik Rancangan Balai Penelitian Perkebunan Jember. Pelita  
Perkebunan

Laboratorium Fisika Dasar Jurusan Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah  
Yogyakarta. 2007. Panduan Praktikum Fisika Dasar. Yogyakarta:  
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Prianto, N., Budi Daya Kopi (Jember: BPP Jember)

Winoto, Ardi. 2008. Mikrokontroler AVR ATmega 8/16/8535 dan  
Pemrogramannya dengan Bahasa C pada WinAVR. Bandung: Informatika  
Bandung.

<http://fahmizaleeits.wordpress.com/2010/08/29/akses-sensor-suhu-dan-kelembaban-sht11-berbasis-mikrokontroler/>

[www.sensirion.com/humidity](http://www.sensirion.com/humidity)

[http://www.bmkg.go.id/BMKG\\_Pusat/Denan.bmkg](http://www.bmkg.go.id/BMKG_Pusat/Denan.bmkg)