

## DAFTAR PUSTAKA

<http://jurnal.dikti.go.id/jurnal/detil/id/0:9354/q/pengarang:%20BUDHI%20/offset/150/limit/15>

[http://www.electroniclab.com/index.php?option=com\\_content&view=article&id=31:pengontrolan-temperatur-menggunakan-metode-kontrol-pid&catid=9:labmikro&Itemid=11](http://www.electroniclab.com/index.php?option=com_content&view=article&id=31:pengontrolan-temperatur-menggunakan-metode-kontrol-pid&catid=9:labmikro&Itemid=11)

<http://elektronika-elektronika.blogspot.com/2007/06/dimmer-4-kanal.html>

<http://www.epanorama.net/circuits/dimmer4.html>

Okto Henokh Dwi Setyawan, KTI (2007) Simulasi Monitoring baby Incubator (suhu skin dan BPM).

Indra Rohmatus Sholihah, KTI (2009) Incu Analizer Dengan Tiga Parameter yaiyu Suhu Kelembaban Kebisingan Berbasis Mikrokontroller AT89s51.

Syaifudin, ST, MT. Buku Pegangan Belajar Pemrograman delphi, Surabaya, 2007

Triwiyanto, S.Si, MT. Petunjuk Pratikum Interfacing berbasis PC, Surabaya, 2007