

## 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 Analyzer Dengan Tiga Parameter yaiyu Suhu Kelembaban Kebisingan Berbasis Mikrokontroller AT89s51.

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

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