

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Ghafur Slamet , 2013. *Incubator Analyzer dengan Tiga Parameter Berbasis ATMEGA8535*, Tugas Akhir tidak diterbitkan, Prodi D-3 Teknik Elektromedik Poltekkes Kemenkes Surabaya, Surabaya
- Ahmad Syaifudin. *Incu Analyzer Portable Berbasis Mikrokontroller ATMEGA 32 dengan parameter sensor suhu dan sensor air flow*, Tugas Akhir tidak diterbitkan, Prodi D-3 Teknik Elektromedik Poltekkes Kemenkes Surabaya, Surabaya. 2015
- Alif, Y., Utama, K., & St, S. (2018). Perbandingan Kualitas Antar Sensor Suhu dengan menggunakan Arduino Pro Perbandingan Kualitas Antar Sensor Suhu dengan Menggunakan Arduino Pro Mini, (March).
- Datrend System Inc, *Incutest Incubator Tester Operating Manual*, Canada
- Deny Prasetyo. *Incubator Analyzer Portable Berbasis Mikrokontroller ATMEGA32 dengan parameter sensor kebisingan dan sensor kelembaban*, Tugas Akhir tidak diterbitkan, Prodi D-3 Teknik Elektromedik Poltekkes Kemenkes Surabaya, Surabaya. 2015
- Ericka Helen Reynilda. *Incubator analyzer portable tampil PC Via Bluetooth (sensor kelembaban dan sensor kebisingan)*, Prodi D-3 Teknik

Elektromedik Poltekkes Kemenkes Surabaya,
Surabaya. 2016

Flukebiomedical, *Incubator Analyzer*.
<http://www.flukebiomedical.com/biomedical/usen/incubator-analyzer/incu-incubator-analyzer.htm?PID=56329>

Herlina Candra Putri , 2006. *Incu Analyzer dengan Tiga Parameter yaitu Suhu Kelembaban dan Kebisingan Berbasis Mikrokontroller AT89s51*, Tugas Akhir tidak diterbitkan, Prodi D-3 Teknik Elektromedik Poltekkes Kemenkes Surabaya, Surabaya

Imro'ah Dyah Sulistya , 2018. *Incubator Analyzer Portable Dilengkapi Dengan Pengiriman Data Melalui Bluetooth Tampil Android (Parameter Suhu & Air Flow)*, Tugas Akhir tidak diterbitkan, Prodi D-3 Teknik Elektromedik Poltekkes Kemenkes Surabaya, Surabaya

Indonesia, S. N., & Nasional, B. S. (2014). Peralatan elektromedik – Bagian 2-19: Persyaratan khusus untuk keselamatan dasar dan kinerja esensial inkubator infant.

Info Kalibrasi, 2017. *Definisi Kalibrasi*
<http://infokalibrasi.blogspot.co.id/2012/10/definisi-kalibrasi.html>

Katriani, L., Setiawan, A., & Darmawan, D. D. (2014). *Sistem kendali suhu menggunakan sensor DS18B20 pada inkubator bayi (Temperature control system*

for infant incubator using DS18B20 sensor). J. Sains Dasar, 3(2), 102–109.

Laily Kurniati , 2018. *Incubator Analyzer Portable Dilengkapi Dengan Pengiriman Data Melalui Bluetooth Tampil Android (Parameter Kebisingan &Kelembaban)*, Tugas Akhir tidak diterbitkan, Prodi D-3 Teknik Elektromedik Poltekkes Kemenkes Surabaya, Surabaya

Theodorus S Kalengkongan, Dringhuzen J. Mamahit, Sherwin R.U.A Sompie. (2018). Rancang Bangun Alat Deteksi Kebisingan Berbasis Arduino Uno, 7(2), 183–188.

Vina Alfi Madjidah , 2016. *Incubator Analyzer Portable Tampil PC Via Bluetooth*, Tugas Akhir tidak diterbitkan, Prodi D-3 Teknik Elektromedik Poltekkes Kemenkes Surabaya, Surabaya

World Health Organization (WHO). 2009. *World Health Statistics*