

DAFTAR PUSTAKA

- Arief Hendra Saptadi, 2014. *Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu dan Kelembaban Antara Sensor DHT11 dan DHT22*. Jurnal Infotel Vol 6 No. 2 Edisi November 2014
- Ary Sulistyoyo Utomo, Antonius Bagus Satrya, Yandri Tapparan, 2018. *Monitoring Baby Incubator Sentral Dengan Komunikasi Wireless*. Jurnal SIMETRIS Vol 9 No. 1 Edisi April 2018
- Badan Standarisasi Nasional, 2014. *Peralatan Elektromedik-Bagian 2-19: Persyaratan khusus untuk keselamatan dasar dan kinerja esensial inkubator infant*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta
- Flukebiomedical, *Incubator Analyzer*.
<http://www.flukebiomedical.com/biomedical/usen/incubator-analyzer/incu-incubator-analyzer.htm?PID=56329>
- 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
- 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

Purwono Prasetyawan, Yopan Ferdianto, Syaiful Ahdan,
Fika Trisnawati, 2018. *Pengendali Lengan Robot
Dengan Mikrokontroler Arduino Berbasis
Smartphone*. Jurnal Teknik Elektro ITP Vol 7 No. 2
Edisi Juli 2018

Tarulescu, Radu dan Tarulescu, Stelian. 2014. *The
Influence Of Wind Speed And Direction Over The
Ultrasonic Detection*, Faculty of Mechanics,
Craiova, Romania

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