

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, K. (2019, Februari 16). *Ini Alasan Inkubator Dibutuhkan Bayi Prematur*. Dipetik November 08, 2020, dari Alodokter:
<https://www.alodokter.com/ini-alasan-inkubator-dibutuhkan-bayi-prematur>
- Annisa, H. N. (2019). *Incubator Analyzer Menggunakan Bluetooth Tampil Android*.
- Fluke. (n.d.). *INCU™ II Incubator Tester*. Retrieved from INCU™ II Incubator Tester:
<https://www.flukebiomedical.com/products/biomedical-test-equipment/incubator-radiant-warmer-analyzers/incu-ii-incubator-radiant-warmer-analyzer>
- Jewett, S. (2010). *Fisika untuk Sains dan Teknik*. Jakarta: Salemba Teknika.
- Lewis, D. (2020). *How to Make an Accurate Air Flow Rate Sensor With Arduino for Under £20*. Retrieved from instructables:
<https://www.instructables.com/How-to-Make-an-Air-Flow-Rate-Sensor-With-Arduino-a/>

- Majidah, V. A. (2016). Incubator Analyzer Portable Tampil PC via Bluetooth. Oktaf. (2018, October 2). *Sensor LM35*. Retrieved November 8, 2020, from Menara Ilmu Mikrokontroller Universitas Gajah Mada:
<https://mikrokontroler.mipa.ugm.ac.id/2018/10/02/sensor-lm-35/>
- Slamet, G. (2014). Incubator Analyzer dengan Tiga Parameter Berbasis ATmega 8535.
- Sulistya, I. D. (2018). Incubator Analyzer Portable Dilengkapi dengan Pengiriman Data Melalui Bluetooth Tampil Android.
- Sutrisno. (1979). *Fisika Dasar: listrik, magnet, dan termofisika*. Bandung: ITB. Syaifudin, A. (2015). Incubator Analyzer Portable Berbasis Mikrokontroller ATmega 32.