

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam (2015) *WATERBATH (ADAM MUAMAR TEM 2015)*. Available at:<http://www.scribd.com/presentation/359532270/WATERBATH-ADAM-MUAMAR-TEM-2015-pptx>.
- Alif, Y., Utama, K. and St, S. (2018) 'Perbandingan Kualitas Antar Sensor Suhu dengan menggunakan Arduino Pro Perbandingan Kualitas Antar Sensor Suhu dengan Menggunakan Arduino Pro Mini', (March).
- Albiz (no date) *Washing Machine Heating Element buy in Bang Na*. Available at:<https://th.all.biz/washing-machine-heating-element-g34824> (Accessed: 25 October 2018)
- Anam, K. (2010) *MIKROBIOLOGI DAN POTENSINYA*.
- Andreas, C. (2011) *WATERBATH DENGAN SISTEM KONTROL SUHU ON-OFF DILENGKAPI TIMER DAN SISTEM PENGISIAN AIR OTOMATIS BERDASARKAN DETEKSI LEVEL AIR BERBASIS MIKROKONTROLLER AT89S51*.
- Elektronika, N. (no date) *DISPLEJ LCD 4x20 Z OSVETLITVIJO MC42005A6W-SPTLY Nano Elektronika, d*. Available at:

Datasheet (no date) 'DS18B20 Waterproof Temperature Sensor Cable', pp. 0–2.

Febriana, C. (2014) *Modifikasi Waterbath Berbasis Digital dengan Pemilihan Waktu*.

Khairulazam (2012) *Prinsip Kerja Water Bath \_ Kimia is the Special 1*. Available at: <http://khoirulazam89.blogspot.com/2012/05/water-bath-adalah-suatu-alat-yang.html> (Accessed: 25 October 2018).

Kho, D. (no date) *Pengertian LCD (Liquid Crystal Display) dan Prinsip Kerjanya*. Available at: <https://teknikelektronika.com/pengertian-lcd-liquid-crystal-display-prinsip-kerja-lcd/> (Accessed: 29 October 2018).

Lestari, P. D. *et al.* (2012) 'Desain PI Controller menggunakan Ziegler Nichols Tuning pada Proses Nonlinier Multivariabel', pp. 439–446.

Maulidia, A. (2016) *WATERBATH DILENGKAPI dengan SAFETY CONTROL dan INDIKATOR LEVEL AIR BERBASIS ARDUINO*.

Nurhasanah and Herasari, D. (2008) 'Pemurnian Enzim Lipase Dari Bakteri Local Dan Aplikasinya Dalam Reaksi Esterifikasi', (November), pp.

978–979. doi: 10.1542/peds.2004-2164.

- Prini, S. U., Hidayat, A. and Erlina, T. (no date) ‘Akuisisi Data Suhu Pada Rescue Robot Dan Monitoring Objek Menggunakan Aplikasi Webcam Berbasis Android’.
- Ranah WorkShop (2015) ‘Teori dasar IC Atmega 328 - Jasa Pembuatan Mikrokontroller’.
- Salim, T. A. (2011) *MODIFIKASI WATERBATH MERK MEMMERT BERBASIS MIKROKONTROLLER AT89S51*.
- Sipakainga (2014) *ILMU ANALIS\_ WATERBATH \_\_\_\_*. Available at: <http://sipakainga-17.blogspot.com/2014/06/apa-itu-waterbath.html> (Accessed: 25 October 2018).
- Soda, F. N. and Agustini, D. R. (2013) ‘Pengaruh Penambahan Ion Logam K + Terhadap Aktivitas Enzim Papain the Addition Effect of the Metal Ion K + on the Papain Enzyme Activities’, *UNESA Journal of Chemistry*, 2(2), pp. 76–83.
- Soetarno, D. (2016) ‘Rekayasa Pengontrolan Keamanan Sepeda Motor Inventaris Melalui Media Handphone Pada Pt . Kmk Global Sport’, 9(3), pp. 303–311.

- Subiyono, Martsiningsih, M. A. and Gabrela, D. (2016) 'Gambaran Kadar Glukosa Darah Metode GOD-PAP (Glucose Oksidase – Peroxidase Aminoantypirin) Sampel Serum dan Plasma EDTA (Ethylen Diamin Terta Acetat)', *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5(1), pp. 5–8. doi: S0925443900000399 [pii].
- Widada, S. T., Martiningsik, M. A. and Carolina, S. C. (2016) 'Gambaran Perbedaan Kadar Kolesterol Total Metode CHOD-PAP ( Cholesterol Oksidase – Peroxidase Aminoantypirin ) Sampel Serum dan Sampel Plasma', *Teknologi Laboratorium*, 5(1), pp. 1–4. doi: 10.1243/09544070260340871.
- Hamzah Hilal, Badaruddin, B. H. (2007) 'SWITCH PERALATAN AC PHASE SATU DENGAN MENGGUNAKAN SOLID STATE RELAY', III(12).