

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] U. Indonesia, F. Matematika, D. A. N. Ilmu, P. Alam, P. Studi, and F. Ekstensi, “RANCANG BANGUN HOTPLATE STIRRER MAGNETIK,” 2011.
- [2] J. Fisika and F. Universitas, “MIKROKONTROLER AT89S52 DENGAN PENGATURAN WAKTU ABSTRACT,” vol. 2, no. 3, pp. 148–154, 2013.
- [3] S. Magnetic, H. Plate, and S. Bar, “Seminar Tugas Akhir Juni 2016,” no. 2013, pp. 0–5, 2016.
- [4] L. Sains, “INSTRUKSI KERJA ALAT HOTPLATE AND STIRRER IKA C MAG HS4,” 2015.
- [5] D. A. Penelitian, “Bab iii metode penelitian 3.1,” pp. 38–51.
- [6] L. Sains, “INSTRUKSI KERJA ALAT HOTPLATE AND STIRRER IKA C-MAG HS4,” 2015.
- [7] B. A. B. Iii, “No Title,” pp. 20–36.
- [8] A.J. Dirksen. 1982. *Pelajaran Elektronika*. Jakarta: Erlangga.
- [9] B. A. B. Ii and T. Pustaka, “No Title,” pp. 5–19, 2011.
- [10] Sumisjokartono. 1985. *Elektronika Praktis*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia.
- [11] A. Indriani *et al.*, “Pemanfaatan Sensor Suhu LM 35 Berbasis Microcontroller ATmega 8535 pada Sistem Pengontrolan Temperatur Air Laut Skala Kecil,” vol. 5, no. 2, pp. 183–192, 2014.
- [12] D. J. H. Arsono, J. O. K. O. S. Unardi, D. E. S. I. B. Iantara, S. Tinggi, T. Nuklir, and B. Yogyakarta, “Pemantauan suhu dengan mikrokontroler atmega8 pada jaringan lokal,” no. November, pp. 415–422, 2009.