

DAFTAR PUSTAKA

- Ii, B. A. B., & Pustaka, T. (2012). (Sumber : Frans Romario dan Stevano Augusta, 2012). *trafo*, 6–20.
- Karina, N. Al. (2017). Perancangan Sistem Alir Larutan Nutrisi Otomatis Pada Tanaman Hidroponik Dengan Mikrokontroler Arduino Uno Berbasis Android. *Universitas Sumatera Utara*.
- Palittin, I. D. (2015). Rancang Bangun Alat Pengukur Suhu Menggunakan Sensor LM35 dan Mikrokontroler Arduino Uno. *Magistra*, 2(3), 255–262.
- Rahayuningtyas, Ari, A., Fajar, I., Kuala, seri I., & , Santoso, T. (2016). Pemanfaatan LM35 Sebagai Sensor Suhu Otomatis Pada Sistem Pengontrolan Suhu Ruangan Pengering. *Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 4(1), 7–12.
- Shendy Irene Langi, Janny O.Wuwung, A. S. M. L. (2014). Kipas Angin Otomatis Dengan Menggunakan Sensor Suhu. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*, 41–48. Diambil dari <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/viewFile/6275/5796>.
- Suryadi, L., Darmanto, T., & Putra, A. Y. A. (2015). *Perancangan Sistem Kontrol Kipas Angin Otomatis Menggunakan Sensor Suhu LM35 Berbasis Mikrokontroler ATmega16*. 2(2), 76–82. <https://doi.org/10.1007/s13199-013-0250-2>.
- Winarno dan karnowo. (2008). Buku Ajar. *Buku ajar Mesin Konversi Energi ,semarang : Universitas Negeri Semarang.*, 91, 65.