

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sofwan, A.2005.”Penerapan *Fuzzy* Logic Pada Sistem Pengaturan Jumlah Air berdasarkan suhu dan kelembaban” dalam SNATI.Yogyakarta.
- [2] Fransiska, Aknes Saragih.2017.Sistem Kendali Mixer Otomatis di Industri Makanan.Bandung.Universitas Telkom.
- [3] Ten Kun, “Pengertian Simbol, Kurva, dan Prinsip Kerja TRIAC”, Available : <http://ten10kuntoro.blogspot.co.id/2015/03/padakesempatan-kali-ini-saya-ingin.html> [Diakses 5 Mei 2018]
- [4] Sari, Galuh Puspa.2018.Sistem Waypoint Dengan Metode Fuzzy Logic Pada Mobile Robot.Bandung.Universitas Telkom.
- [5] Suloso, Hari. 2015. Panduan Praktis Arduino Untuk Pemula. Trenggalek: [www.elangsakti.com](http://www.elangsakti.com)
- [6] Bhakti Yudho S<sub>1</sub>\*, Hera Hikmarika<sub>1</sub>, Suci Dwijayanti<sub>1</sub>, Purwanto<sub>1</sub>.2013.Aplikasi Perbandingan Pengendali P, PI, dan PID Pada Proses Pengendalian Suhu Pada Sistem Mini Boiler. Jurnal Amplifier.Vol3.
- [7] Kadir, Abdul.2015.Buku Pintar Pemogram Arduino.Yogyakarta : MediaKom