

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, Putri. 2015. Penerapan Radio Frekuensi Pada Robot Amphibi. *Laporan Akhir Program Studi Teknik Telekomunikasi*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya
- Aryani, Diah. Aris Martono. Mochamad Adi Saputra. 2013. Sistem Pengendalian Secara Otomatis Pada Robot Line Follower Menggunakan Mikrokontroler AT89S51. *CSRID JOURNAL*. Vol.5 No.1 Hal: 41-52. Tangerang: STMIK Raharja.
- Arief, Muhamad. 2017. Robot Belanja Menggunakan Metode Line Follower. *Laporan Akhir Program Studi Teknik Elektronika*. Bandung: Politeknik Negeri Bandung.
- Falani, Achmad Zakki dan Setyawan Budi. 2015. Robot Line Follower Berbasis Mikrokontroler Atmega 16 dengan Menampilkan Status Gerak Pada LCD. *Jurnal NARODROID*. Vol.1 No.1 Hal: 1-6. Surabaya: Universitas Narotama Surabaya
- Hadiwiyoto, S. 1983. *Penanganan dan Pemanfaatan Sampah*. Jakarta: Yayasan Ida Ayu.
- Murtadho, D. J. dan Said, E. G. 1988. *Penanganan Limbah Padat*. Jakarta: MSP.
- Nugraha, Muhammad Febryano. 2017. Rancang Bangun Robot Pendeteksi Ruang Kosong Berdasarkan Infrared Menggunakan Robot Lego Mindstorms EV3. *Laporan Akhir Program Studi Teknik Komputer*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Pitowarno, Endra 2006, *Robotika: Desain, Kontrol, dan Kecerdasan Buatan*, Yogyakarta: Andi.
- Reksosoebroto, S. 1990. *Hygiene dan Sanitasi*. Jakarta: APK-TS.
- Soemirat, J. S. 2000. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press Bulak Sumur.
- Soedarso. 1985. *Pembuangan Sampah*. Jakarta: Pusat Pendidikan Tenaga Kesehatan Departemen Kesehatan.

Sunarsih, Ika. 2017. Robot Pencari Jalan Keluar Pada Labirin Dengan Menggunakan Lego Mindstorm. *Laporan Akhir Program Studi Teknik Komputer*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.