

DAFTAR PUSTAKA

- Anggawijoyono, G., Fajaruddin, J., 2014., *Tempat Sampah Pintar Smart Bin*. Laporan Tugas Akhir Program Studi D3 Elektronika Jurusan Elektro Politeknik Negeri Semarang.
- Azwar.,1990.,Pengertian, Jenis dan Dampak sampah, <http://www.kajianpustaka.com/2015/02/pengertian-jenis-dan-dampak-sampah.html>, diakses tanggal 17 Maret 2016
- Widiyanto, D.S., 2014., *Tempat Sampah Buka Tutup Otomatis*. Laporan Tugas Akhir Program Studi D3 Teknik Elektro Universitas Gadjah Mada.
- Dusseldorf.,1987.,*VDI Design Handbook 2221*.Verlag
- Ginting, R., 2010.,*Perancangan Produk*. Graha Ilmu, Cetakan Pertama, Yogyakarta. Riadi, M., 2015.
- Irawan, A.P., Sirahar, D.A., Sugandy, J., 2006. *Perancangan Ulang Sepeda Elektrik Menggunakan Metode VDI 2221*. Prosiding Pertemuan Ilmiah Nasional Dosen Teknik, Universitas Tarumanegara
- Koesoemo., H.D., 2004., Pengantar Perancangan Produk. Bandung. Institut Teknologi Bandung.
- Manik., 2016., Pengelolaan Lingkungan Hidup. Kencana, Edisi Pertama, Jakarta.
- Cahyaningsih, N. M., 2015. *Perancangan Sangkar Terotomasi*. Laporan Tugas Akhir Jurusan Teknik Industri, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Santoso, A. P., 2013. *Perancangan Produk Alat Pemipih Biji Melinjo Untuk Peningkatan Hasil Produksi*. Laporan Tugas Akhir Jurusan Teknik Industri, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Soemirat, Juli.,2014., Kesehatan Lingkungan. Gadjah Mada University Press, Cetakan Kesembilan,Yogyakarta.
- Tjiptono, Fandy., 1999., Pengertian, Klasifikasi Dan TingkatanProduk. <http://www.kajianpustaka.com/2013/09/pengertian-klasifikasi-dan-tingkatan.html?m=1>diakses tanggal 17 Maret 2016
- Wijaya, D., 2013, *Perancangan Alat Tambal Ban Sistem Hidrolik Untuk Mempercepat Waktu Operasi Dengan Metode QFD*. Laporan Tugas Akhir Jurusan Teknik Industri, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.