

DAFTAR PUSTAKA

- Sularso dan Suga, K. (2013). *Dasar Dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- LG, Harus, dkk, (2010), “*Studi Awal Pengembangan Speed BumpPembangkit Daya*” Seminar Tahunan Nasional Teknik Mesin ke-9,Palembang.
- Prasetyo,Andy. (2010). *Uji Karakterisrik Mekanisme Pembangkit Energi Listrik pada Speed Bump*, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Sato,G.T. dan Hartanto,N.S (1996). *Menggambar Mesin Menurut Standar ISO*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Ganedio, (2008), *Pembangkit Listrik Tenaga Jalan Raya*, *Forum.kompas.com*, 05/03/2008.
- Marsudi, Djiteng. (2005). *Pembangkit Energi Listrik*.Jakarta : Penerbit Erlangga
- Weried Priananda, C. dkk, (2011), *Rancang Bangun Elektrical System Pada Speed Bump Pembangkit Daya*, Jurusan Teknik Elektronika, Politeknik Elektronika Negeri Surabaya, Surabaya
- Prasetyo, Andy. (2010). *Uji Karakterisrik Mekanisme Pembangkit Energi Listrik pada Speed Bump dengan Mekanisme Fly Whell*, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya