

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Dityo, P, D,. 2011. *Rancang Bangun CNC milling Machinehome made untuk membuat PBC*, Teknik Elektro, Universitas Udayana, Bali
- Slamet Budiprayitno<sup>1</sup>, Eko Setijadi<sup>2</sup>, Septian Dwi Chandra<sup>3</sup>, Angga Ria Pranaka<sup>4</sup>,. 2014, *desainn system kendali mesin pcb millingnberbasis image processing*, <sup>1,2,3,4</sup> Jurusan D3 Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, ITS Surabaya.
- I, Gusti, Komang, Dwijana,. 2009, *Analisa Pengaruh Modifikasi Pahat Bubut Terhadap Gaya, Daya dan Temperatur Pemotongan pada Pembubutan Material St 42*, Teknik Mesin, Universitas Udayana, Kampus Bukit Jimbaran Badung.
- Anwar, Badruzsaman,. 2010, *analisis biaya penggunaan alat angkut conveyor pada pt.sermani steel makasar*, Dosen, Prodi Teknik Industri STT Ibnu Sina Batam.
- Fatsyahrina, Fitriastuti,. 2011, *Aplikasi KwH (Kilo What Hour) Meter Berbasis Microntroller Atmega 32 Untuk Memonitor Beban Listrik*, Teknik Informatika, Universitas Janabaran.
- Riki Zulfikar, Dede Suhendi \*), Hariansyah \*),. *Evaluasi Kebutuhan Daya Listrik dan Kemungkinan Untuk Menghemat Energi Listrik Di Hotel Santika Bogor*, Teknik Elektro, Universitas Pakuan, Bogor.