

DAFTAR PUSTAKA

- Dameria, Ane, 2009, *Mengenal Mesin CNC Router dan Pengaplikasiannya*, Jakarta : Wikipedia.
- Eko Putra, Agfianto, 2004, *Pemrograman dan Aplikasi*, Yogyakarta: Gaya Media.
- Fauzan, yusuf, 2014, “*Pengaruh perubahan daya mesukan motor stepper terhadap torsi pada prototype alat sortir ukuran buah*”, Universitas Muria Kudus.
- ILTEK, 2010, ”*Pengaruh Penggunaan Daya terhadap Parameter Pemotongan Aluminium pada Mesin CNC TU-2A*”, nomor 9, volume 5.
- Kurnia pradana, ditya, 2011, “*Rancang bangun CNC Router untuk membuat ukiran*”, nomer 1, volume 10, Universitas Udayana.
- Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST), 2014, “*Desain sistem kendali mesin CNC router berbasis image processing*”, Yogyakarta.
- Roni Permana Saputra1, Anwar Muqorrobin1, Arif Santoso1, Teguh Pudji Purwanto2, 2011, *Desain Dan Implementasi Sistem Kendali CNC Router Menggunakan PC Untuk Flame Cutting Machine* , Jakarta: Gramedia
- Trianto. 2005, *Belajar Motor Listrik dan Mikrokontroler AVR seri ATMega8535*. Yogyakarta : Andi Offset.