

DAFTAR PUSTAKA

Adhe Sepsiana Herawanto, 2005; *“Tugas Akhir Desain Pembuatan Mekanisme Gerak Sumbu Y Pada Mesin Bor PCB Dengan Sistem Kontrol Pergerakan Liniernya”*, Universitas Muhammadiyah Surakarta

Andi, 2005; *“Panduan Praktis Pemrograman Borland Delphi 7.0”*, Wahana Komputer, Yogyakarta

Arif Nurrokhim, 2005; *“Tugas Akhir Pengintegrasian Sistem Kontrol Sumbu X, Y Dan Z Mesin Bor PCB Dengan Bantuan Perangkat Lunak Borland Delphi 6.0”*, Universitas Muhammadiyah Surakarta

Douglas Jones W., 1995 ; Major Revision 1998, *“Control Of Stepping”*

G. Niemann. H. Winter, 1990; *“Elemen Mesin”* Jilid II, Erlangga, Jakarta

http://www.atmel.com/dyn/resources/prod_documents/at89isp.zip

http://www.buildyouridea.com/cnc-pcb_drill-pcb_drill_4.jpg dari mesin pencari Google_files

<http://www.puslit.petra.ac.id/journals/mechanical/> Mesin Bor Otomatis dengan Menggunakan Kamera untuk Mendeteksi Koordinat Bor

<http://www.puslit.petra.ac.id/journals/mechanical/> Optimasi Gerakan Mesin Bor Otomatis

J.J.M Hollebranse,1991; *“Teknik Pemrograman Dan Aplikasi CNC”*, PT Rosda Jaya Putra, Jakarta

Khurmi, JK Gupta, 1982; *“A Text Book Of Machine Design”*, Rasia Publishing House (Pvt.) LTD, Ram Nagar, New Delhi

Sularso dan Kiyokatsu Suga, 1997; *“Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin”*, Cetakan 9, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.

Terheijden, C. V; Harun, 1994; *“Alat-Alat Perkakas 3”*, Binacipta, Bandung