

## DAFTAR PUSTAKA

Ahmad Rohani, H.M dan Abu Ahmadi. 1991. *Pengelolaan Pengajaran*. Jakarta:Rineka Cipta.

Alfan.(2008).*Kontribusi dan Implikasi Teori Belajar*. (<http://alfaned.blogspot.com/2008/10/kontribusi-dan-implikasi-teori-belajar.html>). 20 Juni 2013

Arif Sadiman., dkk. (2003). *Media Pendidikan (Pengertian Pengembangan dan Pemafaatannya)*. Jakarta: CV Rajawali.

Azhar Arsyad. (2006). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

Arip Pebrianto. (2013). Pemanfaatan Lectora Inspire Sebagai Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Fiqih (Memahami Hukum Islam Tentang Kepemilikan) Siswa Kelas X MAN Maguwoharjo. *Skripsi*. IAIN Yogyakarta.

Bambang, SHP.(2006). Pengembangan Model Pengajaran Berdeferensiasi Berbasis Materi Pembelajaran Individual dalam Rangka Meningkatkan Efektivitas Pembelajaran CNC. *Disertasi*. Program Pasca Sarjana UNY.

Brury Triyono, M. (2006). Pengaruh Strategi Pembelajaran dan Bakat Minat Mekanik terhadap Keterampilan Mesin Perkakas CNC: Eksperimen pada Mahasiswa DIII Teknik Mesin Universitas Negeri Yogyakarta. *Disertasi* doktor, tidak diterbitkan, Universitas Negeri Jakarta, Jakarta.

Borg, W.R & Gall, M.D. (1983). *Educational Research*. New York: Longman. Brophy, J.

BTKP DIY. (2011). *Pengenalan Fitur Lectora II Snagit dan Camtasia: Lectora Autoring Tool*. Yogyakarta

Departemen KEMINFO. (2012). Penggunaan Lectora Inspire Untuk Pembuatan Materi Ajar dan Materi Uji. Yogyakarta. Ditjen Aplikasi Informatika. Kementerian Komunikasi dan Informatika.

Emco Maier & Cc. (1988). *Petunjuk pemrograman TU-2A*. Hallein, Austria: Friedmann-Maier.

Emrizal MZ. (2007). *CNC Bubut Teknologi & Industri*. Bogor: Yudistira.

Fira.(2012).*Biografi dan Teori Belajar Behaviorisme*. (<http://newjoesafirablog.blogspot.com/2012/06/biografi-dan-teori-belajar-behaviorisme.html>) 20 Juni 2013

GSK. (2006). GSK 983M Milling CNC System Operation Manual User Manual (Volume I: Specifications and Programming). Guangdong China: GSK CNC Equipment ,Co., Ltd

Gordin, D.L. et.al. (1995). *Using the World Wide Web to Build Learning Communities*. Northwestern University Magazine.

Hamalik, Umar. 2005. *Psikologi Belajar dan Mengajar*. Bandung: Sinar Baru.

Heinich, R., Molenda, M., & Russell, J.D. (1996). *Instructional media and the new technologies of instruction*. New York: Macmillan.

[http://blog.unsri.ac.id/download\\_doc/download8\\_doc/doc-29373.doc](http://blog.unsri.ac.id/download_doc/download8_doc/doc-29373.doc), diakses 21 Juni 2013

<http://id.wikipedia.org/wiki/Pembelajaran>, diakses 22 Juni 2013,11:40

Lilih Dwi P., dkk. (2001). *Buku CNC TU-2A dan TU-3A*. Surabaya: BLPT.

Muhammmad Taufik. (2010). *Pengaruh Pembelajaran Berbantuan Komputer Menggunakan Software CAD/CAM dan Motivasi Berprestasi Terhadap Hasil Belajar Memprogram Mesin Frais CNC*. Tesis Magister, tidak diterbitkan, Universitas Negeri Malang, Malang.

Mas'ud Muhamad. (2014). *Pembuatan Media Pembelajaran Berbasis ICT*. Bantul. Lectora.

Nana Sudjana. (1991). *Teori-teori Belajar Untuk Pengajaran*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.

Nana Sudjana & Ahmad Rivai. (2002). *Media Pengajaran*. Bandung: CV Sinar Baru.

Riyadi, Amru Salam. (2011). Pengembangan media pembelajaran berbasis komputer Untuk mata diklat mengoperasikan mesin cnc dasar Di smk negeri 2 depok sleman Yogyakarta. *Skripsi*. Program Sarjana Universitas Negeri Yogyakarta.

Suharsimi Arikunto. (1996). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.

Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R & D)*. Bandung: Alfabeta.

Taufiq Rochim. (1993). *Teori & Teknologi Proses Pemesinan*. Jakarta: Higher Education Development Support Project.