

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, Ronald H. 1987. *“Pemilihan dan Pengembangan Media untuk Pembelajaran”*. Jakarta: Universitas Terbuka bekerja sama dengan CV. Rajawali.
- Anik Ghufron, dkk. 2007. *“Panduan Penelitian Dan Pengembangan Bidang Pendidikan dan Pembelajaran”*. Yogyakarta: Lembaga Penelitian UNY.
- Aqib, Zainal. 2013. *“Model-model, Media, dan Strategi Pembelajaran Kontekstual (Inovatif)”*. Bandung: Yrama Widya.
- Arif S. Sadiman, dkk. (2011). *“Media Pendidikan, Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya”*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Asnawir, Usman Basyiruddin, *“Media Pembelajaran”*, Ciputat Pers, Jakarta Selatan, 2002.
- Arsyad, Azhar. (2006). *“Media Pembelajaran”*. Jakarta: Rineka Cipta. Rasyid (1985) dalam makalah Fatmawati dkk (2014: 12)
- Arsyad, Azhar. (2010). *“Media Pembelajaran”*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Gunawan Risdiyanto (2015). *“Pengembangan Job Sheet Mata Diklat Pengelasan SMK Piri 1 Yogyakarta”*. Jurnal JPTK.
- Hamalik, Oemar. 2009. *“Kurikulum dan Pembelajaran”*. Jakarta. Bumi Aksara.
- Marsudi (2016). *“Penerapan Model Konstruktivistik dengan Media File Gambar 3D untuk Meningkatkan Motivasi dan Prestasi Hasil Belajar”*. Jurnal Pendidikan dan Teknologi Kejuruan Universitas Negeri Yogyakarta.
- M. Bruri Triyono, Siswanto, B.T., Hariyanto., Wagiran. 2009. *“Materi Diklat Training of Trainer Calon Tenaga Pengajaran/ Dosen Lingkungan Badiklat Perhubungan Tahun 2009”*. Magelang, Badan Diklat Departemen Perhubungan.
- Mustholiq. (2007). *“Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Multimedia Pada Mata Kuliah Dasar Listrik. Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan”*.

Ni Desak Made Sri Adnyawati. (2004). "*Peningkatan Keterampilan Proses Dan Hasil Pembelajaran Dekorasi Kue Melalui Metode Demonstrasi Dan Media Job Sheet Mahasiswa Jurusan Pkk Ikip Negeri Singaraja*". Jurnal pendidikan dan pengajaran IKIP Negeri Singaraja (Nomor 1 tahun 37).

Nopriyanti. (2018). "*Pengembangan Modul Elektrnik Berbasis 3D Pageflip Profesional Mata Kuliah Gambar Teknik di Program Studi Pendidikan Teknik Mesin*". Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin Universitas Sriwijaya. Hlm. 64-75.

Prastowo Andi. (2012). "*Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*". Yogyakarta: Diva Press.

Rivai.Ahmad, Sudjana Nana. 2009, "*Media Pembelajaran*", Bandung: Sinarbaru.

Seels, B.B. & Richey, R.C. (1994). *Instructional technology: the definition and domains of the field*. (Terjemahan Yusuf Hadi Miarso, Dewi S Prawiradilaga & Raphael Rahardjo. IPTPI, Unit Percetakan UNJ).

Sugiyono, 2009, "*Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*", Bandung.

Miftahuddin dan Suranto, B. (2008). "*Dasar-Dasar Menggambar Teknik Bangunan*", Yogyakarta: Andi

Sungkono. (2012). "*Pengembangan Instrumen Evaluasi Media Pembelajaran*". EJurnal UNY.

Thiagarajan, Semmel dan Semmel. (1974). "*Instruktional Development for Training Teachers of exceptional Children a Source Book*". Indiana: ERIC.

Trianto (2009). "*Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*.Surabaya: Kencana".

Tooling Univercity. (2013). CNC Control: *Mazak Training*. Diakses dari: <http://www.toolingu.com/definition-330280-45611-job-sheet.html>.

Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2002 Tentang *Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan, dan Penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*.

Yaumi, Muhammad. "*Prinsip-Prinsip Desain Pembelajaran*". Jakarta: Kencana Media Grup, 2013.