

DAFTAR PUSTAKA

- Arif S. Sadiman, dkk. (2014). *Media Pendidikan Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya*. Jakarta: Rajawali Press.
- Azhar Arysad. (2009). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Press.
- Bambang Eka Purnama. (2013). *Konsep Dasar Multimedia*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kemristekdikti. (2010). *Peraturan Pemerintah RI Nomor 17, Tahun 2010, tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan*
- Muhammad Yaumi. (2018). *Media & Teknologi Pembelajaran*. Jakarta: Prenadamedia Group
- Rusman, dkk. (2012). *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Jakarta: Rajawali Pers.
- S. Eko Putro Widoyoko. (2015). *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Shingley, J.E. & Mitchell, L.D. (1984). *Perencanaan Teknik Mesin*. Jakarta: Erlangga
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kombinasi*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Endang Mulyatiningsih. (2011). *Riset Terapan Bidang Pendidikan & Teknik*. Yogyakarta: UNY Press.
- Indriyani, R.D., Tiwan, Dwi Rahdiyanta. Pengembangan Media Pembelajaran pada Kompetensi Dasar Membaca Gambar Menerapkan Sistem Koordinat Berbasis Adobe Flash. *Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin*. Vol. 2, No. 1. Hlm. 59-61
- Herminarto Sofyan. (2015). *Metodologi Pembelajaran Kejuruan*. Yogyakarta: UNY Press.
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia 2015 *Teknik Pemesinan Fais 1*

irawan Sumbodo, dkk. Teknik Produksi Mesin Industri Jilid 2

Benny A. Pribadi. (2017). *Media & Teknologi dalam Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.

Basuki Wibawa. (2017). *Manajemen Pendidikan Teknologi Kejuruan dan Vokasi*. Jakarta: bumi Aksara.

Deni Darmawan. (2016). *Mobile Learning*. Bandung: Rajawali Pers. Herminarto

Sofyan. (2015). *Metodologi Pembelajaran Kejuruan*. Yogyakarta: UNY Press.

Muhammad Fathurrohman, dkk, (2012:6) Model Pembelajaran

Sutopo (2004) Diktat Teori Pemesinan 1 Universitas Negeri Yogyakarta

Hofsteter (2001) Pemanfaatan Komputer Sebagai Media

Daryanto (2016: 59) Multi Media Interaktif

Munir, Kelebihan Dan Kekurangan Multi Media Interaktif (2015: 113-114)

Walter dan Hess (1986) dalam Azhar Arsyad (2009: 175-176) Kriteria Multi Media Interaktif

Sutopo (2012: 128) Tahapan Multi Media Interaktif

Arief Sadiman, dkk (2014: 100) Urutan Dalam Pengembangan Program Media Interaktif

Menurut Uno dan Lamatenggo (2014: 122) media pembelajaran Oemar Hamalik

(1980: 23) media pendidikan

Kustandi dan Sutdjipto (2013: 8) media pembelajaran Arief Sadiman, dkk (2014:

17) Manfaat Penggunaan Media

Suprihatiningrum (2013:320) fungsi utama media pembelajaran

Rusman, dkk (2012: 172) manfaat media pembelajaran dalam proses pembelajaran

Kamp dan Dayton (1985) dalam Daryanto (2011: 148) manfaat penggunaan media dalam pembelajaran

Sudjana dan Rivai (2013: 3-4) mengelompokan media yang digunakan dalam proses pembelajaran

Dick dan Carey (1978) dalam Arief Sadiman, dkk (2014: 86) Faktor pemilihan media

Ivan Luthfi Mahendra (2020) dengan Judul “Pengembangan Pembelajaran Video Tutorial Pembuatan Roda Gigi Payung Pada Mata Pelajaran Teknik Pemesinan Konvensional Di SMK N 2 Depok”

Yudo Anggoro (2019) dengan judul “Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Pembuatan Roda Gigi Miring Dengan Mesin Frais Untuk Siswa SMK N 2 Selman

Danang Sudibyo (2019) dengan judul “Pengembangan E-Modul Pembuatan Roda Gigi Helix Berbasis Produk Pada Kompetensi Keahlian Teknik Pemesinan

Erric Yulistyono (2016) dengan judul “Pengembangan Modul Pemesinan Frais CNC Tipe FOCUS ESEMKA VMC-L540 Sebagai Media Belajar Mandiri Siswa Kelas XII N 3 Yogyakarta”

Raharjo (2016) dengan judul “Hububungan Pemahaman Teori Teknik Pemesina Frais dan Fasilitas Kerja Dengan Prestasi Praktik Teknik Pemesinan Frais Siswa Kelas XI Jurusan Teknik Pemesinan Di SMK N 2 Pengasih Kulon Progo”

Amru Salam Riyadi (2011) dengan judul “Pengembangan Media Pembelajaran Komputer Untuk Mata Diklat Mengoperasikan Mesin CNC Dasar Di SMK N 2 Depok Sleman”