

DAFTAR PUSTAKA

- Ariana, I Wayan. 2018. *Pengembangan media pembelajaran berbasis auto digital flash pada mata pelajaran sistem pemindah tenaga materi gardan*. (Skripsi Program Studi Pendidikan Teknik Mesin, FTK, Undiksha)
- Arsyad, Azhar. 2013. *Media Pembelajaran*. Depok: PT RAJAGRAFINDO PERSADA
- Borg & Gall, 2003. *Education Research*. New York : Allyn and Bacon.
- Dale, Edgar. 1969. *Audio Visual Methods in Teaching*, New York: Holt, Rinehart and Winston Inc. The Dryden Press.
- Daryanto. 2013. *Media Pembelajaran Perannya Sangat Penting Dalam Mencapai Tujuan Pembelajaran*. Yogyakarta: GAVA MEDIA.
- Hermawan, Asep Herry. 2007. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Gregory, R.J. (2000). *Psychological Testing History, Principles and Applications*. Boston: Allyn & Bacon
- Krisnadi, Elang. 2004. *Pemanfaatan Program CAI sebagai Sarana untuk Membantu siswa dalam Menyerap konsep-konsep Matematika dengan pendekatan Abstrak-konkret*. Jakarta: pustekkom dan Pusat Informasi
- Musfiqon. (2012). *Pengembangan Media dan Sumber Pembelajaran*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Nugroho, Anang. 2015. *Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran Berbasis Power Point Dengan Video Dan Animasi Terhadap Motivasi Belajar Dan Prestasi Belajar Pada Materi Perawatan Unit Kopling Siswa Kelas 2 Jurusan Teknik Kendaraan Ringan SMK PIRI 1 Yogyakarta*. (e-Jurnal Pendidikan Teknik Otomotif, UNY).
- Putra, Nusa. 2012. *Metode Penelitian Kualitatif Pendidikan*. (Jakarta: Rajawali Pers).

- Sadiman, Arief S. 2006. *Media Pendidikan Pengertian, Pengembangan dan Pemanfaatannya*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Salim, A. 2003. *Pengertian Animasi dan Multimedia Pembelajaran*. Jakarta : Elec media Komputindo.
- Sarwanto. 2013. *Belajar Cepat Desain Mesin 3D dengan Solidworks*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Slamet. 2013. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sofiyah. 2010. *Pengaruh Model Pengajaran Langsung (Direct Instruction) Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa*, Skripsi, FITK, Uin Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Sudaryono, dkk. 2013. *Pengembangan Instrumen Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sudjana, Nana. (2007). *Teknologi Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Sudjana, Nana dan Rivai, Ahmad. 2013. *Media Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Sugiyono. 2016. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Suheri, Agus. 2006. *Animasi Multimedia Pembelajaran*. Jakarta : Elec media Komputindo.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sutopo, Ariesto Hadi. 2003. *Multimedia Interaktif dengan Flash*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Thiagarajan.1974. *four D Model-model pengembangan perangkat pembelajaran*. Tersedia pada [https://bustangbuhari.wordpress.com/2011/08/25/four-d-model-model-pengembangan-perangkat-pembelajaran-dari-thiagarajan - dkk/](https://bustangbuhari.wordpress.com/2011/08/25/four-d-model-model-pengembangan-perangkat-pembelajaran-dari-thiagarajan-dkk/). (Diakses tanggal 2 Desember 2018)

- Trianto. (2010). *Model Pembelajaran Inovatif-Progresif Konsep, Landasan, dan Implementasi Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Kencana
- Tomi Junaidi, Gede. 2016. *Pengembangan Media Pembelajaran Digital Pada Mata Pelajaran Pengelasan Posisi (3G) Sambungan Vertical Untuk Kelas XI Di SMK N 3 Singaraja*. (Skripsi Program Studi Pendidikan Teknik Mesin, FTK, Undiksha)
- Purwanto, Ngalim. 2012. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Yuniarto, H.A. (2012). *Perbaikan pada Fishbone Diagram sebagai Root Cause Analysis Tool*. Yogyakarta: Jurnal Teknik Industri. ISSN: 1411-6340.
- Zainiah, Rifatuz. 2015. *Pengembangan media pembelajaran berbasis video animasi dan simulasi untuk meningkatkan hasil belajar siswa pada mata pelajaran instalasi penerangan listrik di SMKN 1 Sudiarjo*. (e-Jurnal Pendidikan Teknik Elektro, Unesa).

