

DAFTAR RUJUKAN

- Anitah, S. (2010). *Media Pembelajaran*. Surakarta: Yuma Pustaka.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Yogyakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2012). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arsyad, A. (2009). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Arsyad, A. (2014). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Azwar, S. (2016). *Reliabilitas dan Validitas*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Daryanto. (2016). *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2004). *Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 Sistem Pendidikan Nasional Pasal 3*. Jakarta: Depdiknas.
- Fatma, N. (2013). *Simulator Traffic Light Sebagai Media Pembelajaran Mata Pelajaran Perakitan Dan Pengoperasian Sistem Kendali Di Smkn 2 Yogyakarta*. Jurnal.
- Hake, R. R. (2002). *Relationship of Individual Student Normalized Learning Gains in Mechanics with Gender, High-School Physics, and Pretest Scores On mathematics And Spatial Visualization*. Tersedia: <http://www.Physics.indiana.edu/~hake/PERC2002h-Hake.pdf>.
- Harsono, dkk. (2012). *Perbedaan Hasil Belajar Antara Metode Ceramah Konvensional Dengan Cerah Berbantuan Media Animasi Pada Pembelajaran Kompetensi Perakitan Dan Pemasangan Sistem RE*. Jurnal PTM Vol. 9 (2) ISSN 1412-1247.
- Irnawati. (2012). *Pengaruh Penggunaan Alat Peraga Terhadap Prestasi Belajar Siswa Pada Materi Pokok Geometri*. (Skripsi). STAIN
- Kurniawan, A & Mujahid, A. (2015). *Pengembangan Media Pembelajaran Alat Peraga Pada Sistem Starter Mobil Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa di SMK Cipta Karya Prembun*. Jurnal Pendidikan Teknik Otomotif, hlm. 15-20.
- Kusantati, H, dkk. (2014). *Evaluasi Multimedia Interaktif Berbasis Animasi Pada Pembelajaran Teknonologi Desain Busana*. *Jurnal INVOTEC, Vol X, No.1, Februari 2011*, hlm. 35-46.
- Kuswana, W.S. (2011). *Taksonomi Berfikir*. Bandung:PT. Remaja Rosdakarya.

- Lawshe, C. H. (1975). *A Quantitative Approach to Content Validity*. *Personnel Psychology*, (28), 563-575
- Maolani, R dan Cahyana, U. (2015). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Moore D.K. (2005). *Effective Instructional Strategies From Theory to Practice*. London: Sage Publications.
- Munir. (2010). *Kurikulum Berbasis Teknologi Informasi Dan Komunikasi*. Bandung: Alfabeta.
- Nurgiantoro, B. (1988). *Dasar-Dasar Pengembangan Kurikulum Sekolah*. Yogyakarta: BPFE.
- Peraturan Pemerintah. 2005. *Standar Nasional Indonesia*.
- Pujiati, I. (2008). *Peningkatan Motivasi dan Ketuntasan Belajar Matematika Melalui Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD*. *Jurnal Ilmiah Kependidikan*. Vol 1(1).
- Rianto, M. (2006). *Pendekatan, Strategi, dan Metode Pembelajaran*. Malang: Depdiknas.
- Roestiyah. (2008). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sadiman. (2007). *Media pendidikan*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada
- Sanjaya, W. (2011). *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.
- Sanjaya, W. (2009). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Saputro, S, dkk. (2005). *Strategi Pembelajaran*. Malang: UM Press.
- Siregar, S. dan Wiharna, O. (2012). *Modul Kuliah Penelitian Pendidikan*. Bandung : Departemen Pendidikan Teknik Mesin UPI.
- Sjukur, S.B. (2012). *Pengaruh Blended Learning terhadap Motivasi Belajar dan Hasil Belajar Siswa Tingkat SMK*. *Jurnal Pendidikan Vokasi*. Vol.2(3). hal. 368-378.
- Sudjana, N. (1989). *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algesido.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumantri, S. (2015). *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sutrisno, P & Siswanto, B. (2016). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar Siswa pada Pembelajaran Praktik Kelistrikan Otomotif SMK di Kota Yogyakarta*. Jurnal Pendidikan Vokasi. Vol.6(1). Hal. 111-120.
- Suyanto, W. (2013). *Penggunaan Efi Scanner Sebagai Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Minat, Motivasi, dan Prestasi Belajar Siswa*. Jurnal Pendidikan Vokasi. Vol.3, hal. 192-209.
- Tria, A, S. (2014). *Desain Pembelajaran Kimia Bermuatan Nilai Pada Topik Larutasn Elektrolit Dan Non Elektrolit*. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia. Repository.UPI.edu. Perpustakaan.UPI.edu.
- Triwiyono, E. (2012). *Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran Digital Terhadap Prestasi Belajar Mata Pelajaran Gambar Teknik Siswa Kelas XI Jurusan Fabrikasi Logam di SMKN 1 Seyegan*. (Skripsi). UNY.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2016). *Pendoman Penulisan Karya Ilmiah Universitas Pendidikan Indonesia Tahun 2016*. Bandung: UPI Press.
- Wibawa, B & Mukti, F. (1992). *Media Pengajaran*. Jakarta: Depdikbud Dirjen Dikti.