

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. (2013). *Penelitian Kependidikan Prosedur dan Strategi*. Bandung: Angkasa.
- Anderson, R. H. (1987). *Pemilihan dan Pengembangan Media Pembelajaran*. Terjemahan Yusuf Hadi Miarso, dkk. Jakarta: PAU-UT.
- Anonim. _____. *Hasil Uji Paired Sample T-Test*. Tersedia dari http://eweb.furman.edu/~lpace/SPSS_Tutorials/Images/Lesson5/lesson5_figure_5_5.gif.
- Anonim. _____. *Test of normality*. Tersedia dari <https://statistics.laerd.com/spss-tutorials/img/tfn/normality-7.png>.
- Aqib, Z. (2006). *Penelitian Tindakan Kelas untuk Guru SD, SLB, dan TK*. Bandung: CV.Yrama Widya.
- Arifin, Z. (2012). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, S. (2016). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arsyad, A. (2009). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Daryanto. (2012). *Media Pembelajaran*. Bandung: PT. Satu Nusa.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2004). *Undang-undang Nomor 20 Tahun 2003 Sistem Pendidikan Nasional Pasal 3*. Jakarta: Depdiknas.
- Dimiyati dan Mudjiono. (2006). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Fauzi, F., dkk. (2014). Penggunaan Media Animasi untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Kompetensi Dasar Menggunakan Alat Ukur Berskala di SMK. *Journal of Mechanical Engineering Education, Vol. 1, No. 1, Juni 2014*, 55-64.
- Hake, R. R. (2002). *Relationship of Individual Student Normalized Learning Gainsin Mechanics with Gender, High-School Physics, and Pretest Scores Onmathematics And Spatial Visualization*. Tersedia: <http://www.Physics.indiana.edu/~hake/PERC2002h-Hake.pdf>.
- Hamaik, O. (2004). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.

- Johari, A., dkk. (2014). Penerapan Media Video dan Animasi pada Materi Memvakum dan Mengisi Refrigeran Terhadap Hasil Belajar Siswa. *Journal of Mechanical Engineering Education*, Vol. 1, No. 1, Juni 2014, 8-15.
- Kuntjojo. 2009. *Metode Penelitian*. Kediri: Universitas Nusantara PGRI Lungan.
- Masitoh, U., dkk. (2015). Penerapan Media Pembelajaran Animasi sebagai Upaya untuk Meningkatkan Hasil Belajar Mata Kuliah Otomasi. *Journal of Mechanical Engineering Education*, Vol. 2, No. 1, Juni 2015, 145-151.
- Munir. (2010). *Kurikulum Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Bandung: Alfabeta.
- Peraturan Pemerintah. 2005. *Standar Nasional Indonesia*.
- Purwanto. 2003. *Evaluasi Hasil belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Radityan, F. T., dkk. (2014). Pengaruh Multimedia Interaktif Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Kompetensi Perbaikan *Differential*. *Journal of Mechanical Engineering Education*, Vol.1, No. 2, Desember 2014. 239-245.
- Riyanto, Y. (2010). *Paradigma Baru Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenamedia.
- Rudiawan, D., dkk. (2015). Pengaruh Multimedia Model Tutorial Terhadap Hasil Belajar Gambar 3 Dimensi Siswa SMK. *Journal of Mechanical Engineering Education*, Vol. 2, No. 1, Juni 2015, 23-33.
- Rudiman. (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Ruhimat, dkk. (2013). *Kurikulum dan Pembelajaran oleh Tim Pengembangan MKDP Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta : Rajawali Pers.
- Rusman, dkk. (2012). *Pembelajaran Berbasis Komputer Mengembangkan Profesionalitas Guru Abad 21*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sadiman. (2008). *Media Pendidikan*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Sanjaya, Wina. (2014). *Media Komunikasi Pembelajaran*. Bandung : Kencana.
- Setyosari, P. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*. Jakarta : Prenadamedia Group.
- Slameto. (2010). *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

- Sori, A., dkk. (2015). Pengaruh Penggunaan Multimedia Interaktif Terhadap Hasil Belajar pada Kompetensi Proses Mesin Konversi Energi Siswa SMK. *Journal of Mechanical Engineering Education, Vol. 2, No. 1, Juni 2015*, 1-11.
- Sudjana, N (1989). *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algesido.
- Sugihartono. (2007). *Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta : UNY press.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Syah, M. (2014). *Psikologi Pendidikan Suatu Pendekatan Baru*. Bandung : PT. Remaja Rosda Karya.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2015). *Pendoman Penulisan Karya Ilmiah Universitas Pendidikan Indonesia Tahun 2016*. Bandung: UPI Press.
- Wahyudin, T., dkk. (2015). Pengaruh Penggunaan Multimedia Terhadap Hasil Belajar Siswa SMK pada Standar Kompetensi Merawat Baterai. *Journal of Mechanical Engineering Education, Vol. 2, No. 2, Desember 2015*, 300-306.