

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Muhammad. (2008). *Guru dalam Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Amir M. Taufik. (2009). *Inovasi Pendidikan Melalui Problem Based Learning*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, A. (2013). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT.Raja Grafindo Persada.
- Emzir. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif dan Kualitatif*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Fausih, M. Danang, T. (2015). Pengembangan Media E-Modul Mata Pelajaran Produktif Pokok Bahasan “Instalasi Jaringan Lan (Local Area Network)” Untuk Siswa Kelas Xi Jurusan Teknik Komputer Jaringan Di Smk Negeri 1 Labang Bangkalan Madura. *Header halaman genap: Nama Jurnal. Volume 01 Nomor 01 Tahun 2015, 1 – 9*.
- Gunadharma, A (2011). *Pengembangan Modul Elektronik sebagai Sumber Belajar Untuk Mata Kuliah Multimedia Design*. Skripsi Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Jakarta.
- Hafsah, NRJ. (2015). *Penerapan Media Pembelajaran Modul Elektronik Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Teknologi Mekanik*. Journal of Mechanical Engineering Education.
- Hidayah, N & Hasbulloh. (2014). *Upaya Peningkatan Pemahaman Siswa Terhadap Prinsip Kerja Pneumatik Berbantuan Perangkat Lunak Multimedia Interaktif*.
- Ibrahim, N (2009). Pengaruh Pembelajaran Berbantuan Komputer terhadap Hasil Belajar. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan. Volume 15 nomor 1 Januari tahun 2009, hlm.108*.
- Latuheru. (1988). *Media Pembelajaran dalam Proses Belajar Mengajar Masa Kini*. Jakarta: Depdikbud.
- Prastowo, Andi. (2011). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Jogjakarta: Diva Press.

- Purnawan. (2006). Desain model komponen pneumatik untuk media pembelajaran mekanisme komponen pneumatik. *Jurnal Pendidikan Teknologi Kejuruan: INVOTEC*, 3(9), hlm. 116-124.
- Purnawan, dkk. (2013). *Multimedia Animasi Mekanisme Komponen Pneumatik..* Journal Innovation of Vocational Technology Education.
- Purwanto, N. (2010). *Psikologi Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Purwanto, N. (2012). *Prinsip-prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Rahmawati, R. (2015). Keefektifan Penerapan E-Learning-Quipper School pada Pembelajaran Akuntansi di Sma Negeri 2 Surakarta. *Jurnal "Tata Arta" UNS, Vol. 1, No. 1, hlm. 1-12*.
- Ramdan, M. (2015). Penerapan Pola Pembelajaran Berbasis Multimedia terhadap Peningkatan Hasil Belajar Siswa pada Materi Katup Pneumatik. *Journal of Mechanical Engineering Education*.
- Ridwan, A. (2017). Pengaruh Pembelajaran Menggunakan Multimedia Aniamasi Terhadap Peningkatan Penguasaan Konsep Materi Gaya Pada Siswa. *Journal of Mechanical Engineering Education*.
- Riduwan, dkk. (2012). *Cara Menggunakan dan Memaknai Path Analysis (Analisis Jalur)*. Bandung: Alfabeta.
- Rohani, A. (2004). *Pengelolaan pengajaran*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Sanjaya, W. (2010). *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Perdana Media Group.
- Sari, S.L. (2013). *Pengaruh Lagu Sains Terhadap Kreativitas dan Penguasaan Konsep Siswa SMA Pada Materi Sistem Indera Penglihatan*. (Skripsi). Repository UPI: Bandung.
- Setyosari, P. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*. Jakarta: Kencana Perdana Media Group.
- Siregar, S. (2004). *Statistik Terapan*. Jakarta: Grasindo.
- Sudjana, Nana. (2011). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sudjana, N. dan Rivai, A. (2001). *Teknologi Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru.

- Sugiono. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiono. (2012). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Suharsaputra, Uhar. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Tindakan*. Bandung: PT Rafika Aditama.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2017). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah UPI 2017*. Bandung: UPI Press
- Warsita, Bambang. (2008). *Teknologi Pembelajaran. Landasan & Aplikasinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Widodo S. Chomsin dan Jasmadi. (2008). *Panduan Menyusun Bahan Ajar Berbasis Kompetensi*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.