

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian*, Jakarta : Rineka Cipta.
- Arsyad, A. (2013). *Media Pembelajaran. edisi revisi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Daryanto. (1997). *Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Departemen Pendidikan Nasional (Depdiknas) (2008). *Penilaian Hasil Belajar* . Jakarta: Depdiknas.
- Dianto, Dian F. (2012). *Studi Komparasi antara Penggunaan Media Interaktif dengan Media Handout pada Materi Toleransi Suisian Mata Pelajaran Gambar Teknik*. Bandung: JPTM UPI Bandung. (Tidak di Terbitkan).
- Djamarah, S. B. & Zain. A. (2010). *Strategi belajar mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Harun, J. & Tasir, Z. (2000). *Macromedia authorware attain 5*. Malaysia: Venton.
- Hidayah, N & Hasbullah. (2014). *Upaya Peningkatan Pemahaman Siswa Terhadap Prinsip Kerja Pneumatik Berbantuan Perangkat Lunak Multimedia Interaktif*. Bandung: Jurnal INVOTEC Volume X No 1, hlm. 47-56.
- Jimmy, M. F. (2013). *Pengertian dan Jenis-jenis Animasi*. [Online]. Tersedia: <http://mzhakim.blogspot.com/2013/01/pengertian-dan-jenis-jenis-animasi.html> [5 maret 2015].
- Masitoh, U. (2015). *Penerapan Media Pembelajaran Animasi sebagai Upaya untuk Meningkatkan Hasil Belajar Mata Kuliah Otomasi*. Bandung: JPTM UPI Bandung. (Tidak di Terbitkan).
- Mayer, R. E. & Moreno, R. (2002). Animation as an aid to multimedia learning. *Educational Psychology Review*, 14 (1), hlm. 87-99.
- Metiri Group. (2008). *Multimodal learning through media: what the research says* (hlm. 4). Cisco Systems Inc.
- Munadi, Y. (2012). *Media Pembelajaran Sebuah Pendekatan Baru*. Jakarta: Gaung Persada Press.
- Munir. (2012). *Multimedia Konsep & Aplikasi dalam Pendidikan*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Nisbah, F. (2013). *Media Pembelajaran Animasi*. [Online]. Tersedia: <http://faizalnizbah.blogspot.com/2013/07/media-pembelajaran-animasi.html> [5 maret 2015].
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Budaya (Permendikbud) Nomor 65. (2013). *Standar Proses Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: kemendikbud.

Gilang Purnama, 2015

Penerapan Integrated Course Ware Katup Pneumatik Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Pada Mata Kuliah Pneumatik Dan Hidrolik Mahasiswa D3 Jurusan Teknik Mesin Upi
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Purnawan. (2014). *Intergrated Course Ware Katup Pneumatik media animasi untuk perkuliahan pneumatik dan hidrolik*. (tidak diterbitkan).
- Purnawan. (2006). *Desain Model Komponen Pneumatik untuk Media Pembelajaran Mekanisme Komponen Pneumatik*. Jurnal Pendidikan Teknologi Kejuruan: INVOTEC. 3, (9), 47-56.
- Purwanto. (2010). *Psikologi pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Rusman. (2012). *Belajar dan Pembelajaran Berbasis Komputer Mengembangkan Profesionalisme Guru Abad 21*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sanjaya, W. (2010). *Perencanaan dan desain sistem pembelajaran*. Jakarta: Kencana.
- Santoso, S. (2012). *Panduan Lengkap SPSS Versi 22*. Jakarta. PT Elex Media Komputindo.
- Sari, S. L. (2013). *Pengaruh Lagu Sains Terhadap Kreativitas dan Penguasaan Konsep Siswa SMA Pada Materi Sistem Indera Penglihatan*. (Skripsi). Repository UPI: Bandung.
- Setiawan, R. (2012). *Penerapan Multimedia Interaktif (MMI) Model Simulasi pada Materi Fungsi Kode G Mesin CNC Frais untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMK*. Bandung: JPTM UPI Bandung. (Tidak di Terbitkan).
- Sugiyono. (2011). *Statistika untuk penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Supriawan, D. & Surasega, B. A. (1990). *Strategi Belajar Mengajar* (Diktat Kuliah). Bandung: FPTK-IKIP Bandung.
- Siregar, S. (2004). *Statistika Terapan*, Bandung : JPTM FPTK UPI Bandung.
- Smaldino, S. E. Dkk. (2011). *Instructional technology & media for learning: teknologi pembelajaran dan media untuk belajar*. Jakarta: Kencana.
- Taniredja, T. & Mustafidah, H. (2011). *Penelitian Kuantitatif*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2014). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: UPI Press.
- Utami, D. (2011). *Animasi dalam Pembelajaran*. Majalah Ilmiah Pembelajaran KTP UNY.