

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, Maman. Muhidin, Sambas Ali. Somantri, Ating. (2011). *Dasar-dasar Metode Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Pustaka Setia.
- A.M. Sadirman. (2010). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada
- Ahmad, A.J. (2009). *Pendekatan Spices dan Problem Based Learning (PBL)*. [online]. Tersedia: staff.ui.ac.id/SPICEDANPROBLEMBASEDLEARNING-2009.doc. [15 Feb 2010]
- Amir, Taufiq. (2009). *Inovasi Pendidikan Melalui Problem Based Learning*. Jakarta: Kencana
- Aunurrahman. (2012). *BELAJAR DAN PEMBELAJARAN*. Bandung: ALFABETA
- Arifin, Z. (2009). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Arsyad, Azhar. (2007). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2012). *Dasar-dasar evaluasi pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arsyad, A. (2007). *Media pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Candisa, I. (2004). “Pembelajaran Dengan Modul Berbasis Web”. *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran IKIP Singaraja No.3 Th.XXXVII, Juli 2004*. Jurusan Pendidikan Matematika Fakultas Pendidikan MIPA IKIP Singaraja.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2008). *Model-Model Pembelajaran Sekolah Menengah Kejuruan*. Jakarta: Dirjend.Pembinaan SMK.

- Depdiknas. (2009). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Pusat Kurikulum, Balitbang Depdiknas.
- Direktorat PSMK. (2013). *Pengembangan Teknologi Pembelajaran SMK*. Jakarta: Direktorat PSMK.
- Gunadharna, Ananda. (2011). *Pengembangan Modul Elektronika Sebagai Sumber Belajar Untuk Mata Kuliah Multimedia Design*. Skripsi Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Jakarta
- Gunawan, D. (2010). Modul Pembelajaran Interaktif Elektronika Dasar Untuk Program Keahlian Teknik Audio Video Smk Muhammadiyah 1 Sukoharjo Menggunakan Macromedia Flash 8. *Jurnal KomuniTi, Vol. 2, No. 1, Juni 2010*. Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Gunawan, Imam. (2012). *Taksonomi Bloom-Revisi Ranah Kognitif: Kerangka Landasan Untuk Pembelajaran, Pengajaran, dan Penilaian Jurnal Prodi PGSD*. vol 2, no. 2. IKIP PGRI Madiun
- Graaff, E. dan Kolmos, H. (2009). *Research on PBL Practice in Engineering Education*. Sense Publisher [online]. Tersedia: herb.fynever@wmich.edu. [20 Februari 2010]
- Hadibin, Mochamad Miswar. (2012). Pembangunan Media Pembelajaran Teknik Komputer Jaringan Kelas X Semester Ganjil Pada Sekolah Menengah Kejuruan Taruna Bangsa Pati Berbasis Multimedia Interaktif Ijcss". *Indonesian Jurnal on Computer Science - Speed - FTI UNSA - ijcss.unsa.ac.id*
- Killey, M. dan Mullins, G. (2005). *Leap into Problem Based Learning: CLPD Publisher*. [online]. Tersedia: www.never.edu.au/research/proj/nr6019.pdf [15 Juni 2010]
- Kratwohl D.R. (2002). *A revision of Bloom's Taxonomy: an overview Theory Into Practice, College of Education, The Ohio State University Learning*

Domains os Bloom 's Taxonomy: The Three Types of Learning. Tersedia di www.nwlink.com/~donclarck/hrd/bloom.html.

- Ramdania, Diena Randa. (2013). *Penggunaan Media Flash Flip Book Dalam Pembelajaran Teknologi Informasi Dan Komunikasi Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. Artikel Ilmiah Tugas Akhir. Bandung UPI
- Rusman . (2012). *Belajar dan Pembelajaran Berbasis Komputer Mengembangkan Profesionalisme Guru Ababd 21*. Bandung: Alfabet
- Sagala, Syaiful. (2005). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: CV Alfabet
- Saptono, Rahmat. (2003). *Is Problem Based Learning (PBL) a Better Approach for Engineering Education? CAFEO-21 (21st Conference of the Asian Federation of Engineering Organization)*. [online]. Tersedia: staff.ui.ac.id/.../IsProblemBasedLearningPBLaBetterApproachforEngineeringEducation.pdf [15Juni2010]
- Saputro, A. (2009). *Pengembangan Modulu Elektronika Untuk Mata Kuliah Dasar-Dasar Fotografi*. Skripsi Jurusan Kurikulum dan Teknologi Pendidikan-Universitas Negeri Jakarta.
- Savery, J.R. (2006). "Overview of Problem-Based Learning Definitions and Distinctions". *The Interdisciplinary Journal of Problem Based Learning* Volume 1, Number 1
- Sudjana, N. (2010). *Penilaian hasil proses belajar mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: CV. ALFABETA.
- Sugiyono. (2012). *Statistik untuk penelitian*. Bandung: CV. ALFABETA.
- Surapranata, S. (2006). *Analisis, validitas, reabilitas dan interpretasi hasil tes implementasi kurikulum 2004*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

- Slameto. (2003). *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta
- Syah, Muhibbin. (2008). *Psikologi Pendidikan Dalam Pendekatan Baru*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Trianto. (2007). *Model-model Pembelajaran Inovatif BerorientasiKonstutivistik*. Jakarta: Pustaka Publisher
- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif – Progresif : Konsep Landasan, dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Kencana Penanda Media Group
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2015). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: UPI
- Winkel, W.S. (1995). *Psikologi Pengajaran*. Jakarta: Grasindo