

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Zainal. (2004). *Pentingnya Pemahaman Konseptual dan Prosedural dalam Belajar Matematika*. Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Malang: FKIP Universitas Islam Malang. [Online]. Tersedia: <http://matuniSMK.blogspot.com/2012/05/pemahaman-konseptual-dan-prosedural.html>. [28 Mei 2012]
- Alget, Sandro. (2012). *Comprehension Motivation Relations Practice And Procedure Implementation Work Practice Learning Outcomes Of Welding In The SMK Grade X 2 Panyabungan*. [Online]. Tersedia : <http://digilib.unimed.ac.id/UNIMED-Undergraduate-0122331/22947>. [29 Juni 2013]
- Ali, M. (1998). *Strategi Penelitian Pendidikan*. Bandung : Angkasa.
- Arifin, Zainal. (2011). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Aziz. 2008. *Skala Pengukuran Dan Instrumen Penelitian*. [Online]. Tersedia : <http://azis-artikel.blogspot.com/2008/10/skala-pengukuran-sesi-10.html> [28 Mei 2012].
- Badriyah. (2011). *Pengertian pemahaman siswa*. [Online] Tersedia: <http://id.shvoong.com/social-sciences/education/2137417-pengertian-pemahaman-siswa/> [20 Maret 2012].
- Departemen Pendidikan Nasional. (2003). *UU No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*. [Online] Tersedia: <http://www.dikti.go.id/Archive2007/UNo20th2003-Sisdiknas.htm> [15 Maret 2012].

- Ghazali, Hasnida. (2012). Pengetahuan Konseptual Dan Prosedural Dalam Pendidikan matematik (Conceptual and Procedural Knowledge in Mathematics Education. [Online]. Tersedia: [http://www.academia.edu/1470545/PENGE-TAHUAN KONSEPTUAL DAN PROSEDURAL DALAM PENDIDIKAN MATEMATIK Conceptual and Procedural Knowledge in Mathematics Education](http://www.academia.edu/1470545/PENGE-TAHUAN_KONSEPTUAL_DAN_PROSEDURAL_DALAM_PENDIDIKAN_MATEMATIK_Conceptual_and_Procedural_Knowledge_in_Mathematics_Education) [15 Agustus 2013]
- Green, Timothy D & Abbie Brown. (2002). *Multimedia Projects in the Classroom*. California : Corwin Press.
- Herdianto, Deni. (2012). *Telaah Kritis Pemanfaatan Teknologi Komputer Dalam Pembelajaran*. [Online]. Tersedia: <http://ebookbrowse.net/telaah-kritis-pemanfaatan-teknologi-komputer-dalam-pembelajaran-pdf-d417002720>. [19 Agustus 2013]
- Khanafiyah, S & Rusilowati. (2010). *Penerapan Pendekatan Modified Free nquiry Sebagai Upaya Meningkatkan Kreativitas Mahasiswa Calon Guru Dalam Mengembangkan Jenis Eksperimen Dan Pemahaman Terhadap Materi Fisika*. *Jurnal Penelitian Pendidikan* Vol.27, No.2(2010). [Online]. Tersedia: <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JPP/article/view/179> [22 Mei 2013]
- Munir. (2008). *Kurikulum Berbantuan Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Bandung : SPS Universitas Pendidikan Indonesia.
- Napitupulu. (Rabu, 29 Agustus 2012). *Jumlah SMK Terus Bertambah*. *Kompas Online*. [Online]. Tersedia: <http://edukasi.kompas.com/read/2012/08/29/20190521/Jumlah.SMK.Terus.Ditambah>. [29 Juni 2013]

- Nurhayati, Yeyet. (2013). *Seputar Cara dan Teori Pendidikan*. [Online]. Tersedia: <http://semangatku55.blogspot.com/2013/06/seputar-cara-adan-teori-tentang.html>. [29 Juni 2013]
- Pribadi, Benny A. (2011). *Model ASSURE untuk Mendesain Pembelajaran Sukses*. Jakarta : Dian Rakyat.
- Sanjaya, W. (2008). *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sudjana. (2010). *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Suprijono, Agus. (2012). *Cooperative Learning, Teori & Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Trianto. (2001). *Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group.
- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group.
- Utomo, Dwi Priyo. (2010). *Pengetahuan Konseptual dan Prosedural Dalam Pembelajaran Matematika*. [Online]. Tersedia: [ejournal.umm.ac.id/index.php/.../581/601\\_umm\\_scientific\\_journal.pdf](http://ejournal.umm.ac.id/index.php/.../581/601_umm_scientific_journal.pdf) [20 Agustus 2013]

Warsita, Bambang. (2008). *Teknologi Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.

Zakaria, E., Norazah, N., & Sabri, A. (2007). *Tren Pengajaran dan Pembelajaran Matematika*. Malaysia: Pustaka Negara Malaysia.

