

DAFTAR PUSTAKA

- Anharku. 2009. *Flowchart*. ilmukomputer.org/wp-content/uploads. Diunduh tanggal 5 November 2012.
- Arikunto. 2010. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Penerbit : PT Bumi Aksara: Jakarta.
- Asyhar, Rayandra. 2011. *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*. Jakarta: Gaung Persada Press
- Balai Teknologi dan Komunikasi Pendidikan. 2011. *Modul Training of Trainer Penggunaan Lectora Inspire Untuk Pembuatan Materi Ajar dan Materi Uji*. Yogyakarta.
- Benny A. Pribadi. 2009. *Model-Model Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Prodi Teknologi Pendidikan PPS UNJ.
- Borg dan Gall. 2003. *Educational Research an Introduction, Seventh Editions*. University of Oregon. United State of America.
- Chaeruman, Uwes Anis. 2011. *Memahami Lebih Dalam Prinsip Dasar Penelitian Pengembangan*. <http://www.teknologipendidikan.net/2011/04/12>. Diunduh tanggal 6 Agustus 2013
- Dede Imat Mutakin, Hendra Firmansyah. 2010. *Generasi Telematika Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Kementerian Pendidikan Nasional.
- Degeng. 2001. *Teori Belajar dan Strategi Pembelajaran*. Surabaya:Citra Raya.
- Departemen Pendidikan Nasional. 2003. *Undang-undang Republik Indonesia No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Sekretaris Negara RI.
- 2003. *Kegiatan Belajar Mengajar yang Efektif*. Jakarta.

- 2007. *Naskah Akademik Kajian Kebijakan Kurikulum Mata Pelajaran TIK*. Jakarta: Badan Penelitian Dan Pengembangan Pusat Kurikulum. Puskurbuk.net. Diunduh tanggal 8 September 2012.
- 2010. *Panduan Pengembangan Bahan Ajar Berbasis TIK*. guru_indonesia.net. Diakses tanggal 8 September 2012.
- Dick, W. dan Carey, L. 2005. *The Systematic Design of Instruction: Third Edition*. USA: Harper Collins Publishers.
- Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Atas. 2006. *Pedoman Penyusunan Bahan Ajar*, Jakarta.
- 2010. *Juknis Pengembangan Bahan Ajar SMA*. www.teguhsasmitospd1.files.wordpress.com. Diakses tanggal 8 September 2012.
- Eristi, Suzan Duygu. 2008. *Journal Of Theoretical And Applied Information Technology: The Effectiveness Of Interactive Instruction CD Designed Through The Pre-School Students*.
- Fraenkel, R.J, & Wallen, N.C. 2006. *How to Design and Evaluate Research in Education*. London: Mc. Graw Hill, inc.
- Hadi, Efran. 2010. *Model-Model Pembelajaran Terbaru*. [dhttp://syu3f.blogspot.com/2010/02/moel-model-pembelajaran-terbaru.html](http://syu3f.blogspot.com/2010/02/moel-model-pembelajaran-terbaru.html). Diunduh tanggal 4 Februari 2013.
- Hake, RR. 1998. *Interactive-Engagement Versus Tradisional Methods: A Six-Thousand-Student Survey of Mechanics Test Data for Introductory Physics Courses*. American Journal Physics. Departmen of Physics. Indiana University. Indiana. <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/ajpv3i.pdf>. Diakses tanggal 28 November 2012.
- Hamzah B. Uno; 2011. *Model Pembelajaran Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hidayat, Rudi, dkk. 2008. *Teknologi Informasi dan Komunikasi SMA untuk Kelas XII*. Jakarta: Erlangga.
- Hipni, Rohman. 2011. *Pengertian analisis SWOT*. <http://hipni.blogspot.com/>. diunduh tanggal 2 maret 2013.
- Jaffer, Shaheeda, dkk. 2007. *International Journal of Education and Development using Information and Communication Technology (IJEDICT): The role of ICTs in higher education in South Africa: One strategy for addressing teaching and learning challenges*.

- Januszewski & Molenda. 2008. *Educational Technology A Definition With Commentary*. USA: Taylor & Francis Group, LCC.
- Karwono dan Heni Mularsih. 2010. *Belajar dan Pembelajaran serta Pemanfaatan Sumber Belajar*. Jakarta: Cerdas Jaya.
- Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia nomor 16 tahun 2007.
- Khairuddin bin Nisa. 2012. *Rekabentuk Instruksional Berdasarkan Model ADDIE: Analisis Kajian di Emporia State University Korea Selatan dan Universiti Teknologi Malaysia*. Malaysia: Universiti Pendidikan Sultan Idris. <http://khairuddin000240@siswa.upsi.edu.my>. Diunduh tanggal 23 Juli 2012.
- Kruse, K. 2004. *Introduction to instructional design and the ADDIE model*. [http://mizanis.net/edu3105/bacaan_design_L/e-Learning and the ADDIE Model.htm](http://mizanis.net/edu3105/bacaan_design_L/e-Learning_and_the_ADDIE_Model.htm). Diunduh 23 Juli 2012
- Latief, Mohammad Adnan. 2009. *Penelitian Pengembangan*. Universitas Negeri Malang. <http://sastra.um.ac.id/wp-content/uploads/2009/09/Pengemb.pdf>. Diunduh tanggal 6 Desember 2012.
- Madaemin, Ishaq. 2010. *Tesis: Desain Pengembangan Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) pada Mata Kuliah Aplikasi Komputer*. Makasar.
- Mayer, E Richard. 2009. *Multimedia Learning Prinsip-prinsip dan Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- McGriff, Steven J. 2000. *Instructional System Design (ISD): Using the ADDIE Model*. College of Education, Penn State University. http://www.seas.gwu.edu/~sbraxton/ISD/general_phases.html. Diunduh tanggal 21 Juli 2012
- Miarso. *Kontribusi TP dalam pembangunan*, <http://www.infodiknas.com/007-kontribusi-teknologi-pendidikan-dalam-pembangunan-pendidikan/>, diunduh tanggal 20 September 2011.
- Miarso. 2004. *Menyemai Benih Teknologi Pendidikan*. Jakarta : Pustekkom bekerjasama dengan Kencana.
- Oemar Hamalik. 2003. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Permendiknas Nomor 23 Tahun 2006. *Tujuan Pembelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Jakarta.

- Peraturan Pemerintah nomor 19 tahun 2005, *Standar Nasional Pendidikan*. Jakarta.
- Prastowo, Andi. 2012. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Jogjakarta: DIVA Press.
- Rachmajanti, Sri, dkk. 2008. *Jurnal Penelitian Kependidikan Nomor 1: Pengembangan Model Pembelajaran MIPA Bilingual Berbasis Pendekatan Kontekstual Berbentuk Compact Disc (CD)* .
- Reigeluth. 1983. *Instructional Design Theories and Models: An Overview of their Current Status*. Lawrence Erlbaum Associates, Inc., Publisher. New Jersey: London.
- Riyana, Cipi. 2007. *Pedoman Pengembangan Multimedia Interaktif*. Bandung: Program P3AI Universitas Pendidikan Indonesia.
- Roblyer, M & Doering, A.H. 2010. *Integrating Educational Technology Into Teaching*. Boston: Pearson.
- Rusman, dkk. 2011. *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi* Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sardiman, A.M. 2004. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Raja Grafindo Persada: Jakarta.
- Smaldino, S.E., dkk. 2011. *Instructional media and technology for learning, 9th edition*. New Jersey: Prentice Hall, Inc.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suyanto, Eko dan Sartinem. 2009. *Pengembangan Contoh Lembar Kerja Fisika Siswa dengan Latar Penuntasan Bekal Awal Ajar Tugas Studi Pustaka dan Keterampilan Proses untuk SMA Negeri 3 Bandar Lampung. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan 2009*. Bandarlampung: Unila.
- Wiwit Wahyu, Rosmawati. 2012. *Pengembangan Bahan Ajar Berbentuk Modul Pada Materi Lingkaran Dengan Menggunakan Pendekatan PMRI Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Matematika Siswa SMP Kelas VIII Semester 2 Di SMP N 1 Patuk Gunung Kidul*. Jogjakarta. <http://www.thedigilib.com/doc/201582>. Diunduh tanggal 4 Maret 2013.
- Woolfolk. 2003. *Educational Psychology: Ninth Edition*. New York.
- _____. *Materi 4 Analisis SWOT*. <http://elearning.gunadarma.ac.id/docmodul/modulreencanastrategis/>. Diunduh tanggal 4 Maret 2013.