

DAFTAR PUSTAKA

- _____. *Project Based Learning Using Technology*. [Online]: Tersedia:
<http://imet.csus.edu/imet4/gonzo/portofolio/thesis.doc>. [12 Agustus 2013]
- Andersen, B. B., & Katja, V. B. (2013). Multimedia in education. *In Information technologies at school: conference materials*, 21.
- Ansori, M. S. (2013). *Ansori, MuhaRancang Bangun Virtual Laboratory Experimentation Fisika Dalam Pokok Bahasan Induksi Magnet Dan Elektromagnet. Skripsi Program Studi Ilmu Komputer Universitas Pendidikan Indonesia*. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Ariani, N., & Handoko, D. (2010). *Pembelajaran Multimedia di Sekolah Pedoman Pembelajaran Inspiratif, Konstruktif dan Prospektif*. Jakarta: Prestasi pustakarya.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian, Suatu Pendekatan Praktif*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2008). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Edisi Revisi, Cetakan ketujuh. Jakarta: Bumi Aksara.
- Asim. (2001). *Sistematika Penelitian Pengembangan*. Malang: Lembaga Penelitian Universitas Negeri Malang.
- Borg, W.R, & gall, M. D.(1979). *Educational Research:An Introduction (Third Edition)*.New York and London : Longman Inc.

- Bradley, J., Berghoff, B., & Seybold, J. (2010, April). *What Teachers And Administrators-Need To Know About Project-Based Learning Implementation*. Denver, Colorado.
- Denning, P. J. (1999). Computer Science The Discipline. *Computer Science The Discipline*, 1.
- Flatcher, S. (2008). Partial Fulfillment Of the Requirements for the Degree Master of Science Interdisciplinary Stud. *Project-based learning and technology: a case study of motivations, perceptions and thought processes in a high school government course*, 50.
- Gallagher, S. A., & William, S. (1995). School Science and Mathematic. *Implementing Problem Based Learning In Science Classroom*, 136-149.
- Green, T. D., & Brown, A. (2002). Multimedia projects in the classroom. *Multimedia projects in the classroom: A guide to development and evaluation*, 2-6.
- Herman, T. (2005). *Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Matematis Tingkat Tinggi Siswa Sekolah Menengah Pertama. Disertasi pada PPs UPI*. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Howey, K.R., et al. (2001). *Contextual Teaching and Learning Preparing Teacher to Enhance Student Succes in The Work Place and Beyond*. Washinton: Eric Clearinghouse on Teaching and Teacher Education.
- Ismaumuza, D. (2010). *Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Matematis Siswa SMP melalui Pembelajaran Berbasis Masalah dengan Strategi Konflik Kognitif. Disertasi pada PPs UPI*. Bandung: Tidak Diterbitkan.

- Kusnandar, A., & Dkk. (2007). *Panduan Pengembangan Multimedia Pembelajaran*. Jakarta: Depdiknas.
- Mayer, R. (2009). *Multimedia Learning*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Mergendoller, John R., & John W. Thomas. (2001). *Managing project based learning: Principles dari the field*. Buck Institute for Education.
- Munir. (2010). *Kurikulum Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Bandung: Alfabeta.
- Munir. (2012). *Multimedia (Konsep & Aplikasi dalam Pendidikan)*. Bandung: Alfabeta.
- Nurohman, S. (2008). Jurnal FPMIPA UNY. *Pendekatan Project Based Learning Sebagai Upaya Internalisasi Scientific Method Bagi Mahasiswa Calon Guru Fisika*.
- Prasetyo, J. (2012, Agustus 14). *Implementasi Project Work Sebagai Upaya Peningkatan Kualitas Pembelajaran Praktek Produktif Di SMK Negeri 1 Bintan*. Dipetik September 4, 2013, dari Blog UGM: <http://joko-prasetyo.blog.ugm.ac.id/>
- Ruswandi, I. (2012, Agustus 5). *Keterampilan Yang Dimiliki Siswa*. (M. Maharani, Pewawancara)
- Sanjaya, W. (2010). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Santosa, B. (2009). *Manajemen Proyek, Konsep & Implementasi Edisi Pertama*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Schwalbe, K. (2004). *Information Technology Project Management. Information Technology Project Management*, 4.
- Sidiknas. (2013, Agustus 3). *Kurikulum 2013*. Dipetik Juni 3, 2014, dari Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan: <http://kemdikbud.go.id/kemdikbud/artikel-mendikbud-kurikulum2013>
- Sidiknas. (2013, Juli 6). *Kurikulum Sebagai Strategi Kebudayaan*. Dipetik Juni 3, 2014, dari Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan: <http://kemdikbud.go.id/kemdikbud/kurikulum-strategi-kebudayaan>
- Soeharta, I. (2002). *Manajemen Proyek*. Jakarta: Erlangga.
- Solomon, G. (2003). Project-based learning: A primer. *Project-based learning: A primer. TECHNOLOGY AND LEARNING-DAYTON*, 23.6:20-20.
- Sudjana, N., & Rivai, A. (2002). *Media Pengajaran*. Bandung: C.V.Sinar Baru.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhadi, I. (2001). *Kebijakan Penelitian Perguruan*. Malang: Lembaga Penelitian Universitas Negeri Malang.
- Suherman, Y. (2009). *File UPI Bandung*. Dipetik Agustus 27, 2013, dari Pengembangan Media Pembelajaran: Pengembangan Media http://file.upi.edu/Direktori/FIP/JUR._PEND._LUAR_BIASA/196610251993031-YUYUS_SUHERMAN/I._Makalah/Pengembangan_media_Pembelajaran.pdf

- Sutopo, A. H. (2003). *Multimedia Interaktif dengan Flash*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- The George Lucas Educational Foundation. (2005). *Edutopia Modules*. Dipetik April 7, 2013, dari Instructional Module Project Based Learning: The George Lucas Educational Foundation .(2005).Instructional Mhttp://www.edutopia.org/modules/PBL/whatpbl.php
- Thomas, J. (2000). *A Review Of Research On Project Based Learning*.
- Umaroh, S. (2012). *Skripsi Program Studi Ilmu Komputer Universitas Pendidikan Indonesia. Penerapan Project Based Learning Menggunakan Microbloging Edmodo Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar*. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Wahono, Romi Satria.(2003).*Sejarah Komputer*. [Online]. Tersedia: www.ilmukomputer.com [23 Mei 2014]
- Wahono, Romi Satrio.(2006).*Aspek dan Kriteria Penilaian Media Pembelajaran*. [Online]. Tersedia: <http://romisatriowahono.net/2006/06/21/aspek-dan-kriteria-penilaian-media-pembelajaran/> [3 April 2013]
- Wena, M. (2009). *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Wrigley, h. S. (1998). *Knowledge in Action*. Dipetik Oktober 20, 2012, dari Knowledge in Action: The Promise of Project-Based Learning: <http://www.ncsall.net/?id=384>