

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2008). *Prosedur Penelitian suatu pendekatan praktik* (Edisi Revisi). Jakarta: Rineka Cipta.
- Bucks Institute of Education. (2009). *Project based learning*. [online]. Diambil pada tanggal 10 Pebruari 2011 dari <http://www.bie.org/services/>
- Chang, R.Y. (1998). *Langkah-langkah Pemecahan Masalah*. Penerjemah: Abdul Rosyid. Jakarta: PT. Pustaka Binaman Pressindo.
- Dahar, R.W. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Erlangga.
- Darmansyah, D. (2008). *Pengaruh Pendekatan Pemecahan Masalah Terhadap Sikap dan Penguasaan Konsep siswa pada Materi Teknologi dalam Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Desiani, D. (2010). *Pengaruh model pembelajaran berbasis proyek (project based learning) terhadap hasil belajar siswa pada mata pelajaran IPS-Geografi*. Skripsi Jurusan Pendidikan Geografi UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Depdiknas. (2007). *Konsep pengembangan model integrasi kurikulum pendidikan kecakapan hidup* [online].
- Ginanjari, I. (2008). *Penerapan Peer Assesment pada Pembelajaran Kooperatif Materi Alat Indera untuk Mengungkap Kecakapan Berkomunikasi Siswa*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Hasanah, L.N. (2004). *Model pembelajaran STM untuk meningkatkan kemampuan memecahkan masalah pada sub konsep Lingkungan*. Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Helgeson, L. S. (1992). *Problem solving research in middle junior high school science education*. Columbus, OH: Eric Clearing House for Science, mathematics, and enviromental education.
- Khamdi, W. (2007). *Pembelajaran berbasis proyek: Model potensial untuk peningkatan mutu pembelajaran*. [online]. Diambil pada tanggal 10 Pebruari 2011 dari <http://desainwebsite.net/pendidikan/pembelajaran-berbasis-proyek-model-potensial-untuk-peningkatan-mutu-pembelajaran#ixzz1xkMxXZdw>
- Mashudi. (2000). *Analisis kemampuan memecahkan masalah siswa pada pembelajaran zat aditif makanan dengan metode praktikum*. Tesis PPS UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Meltzer, D. (2002). *The relationship Between Mathematics Preparation and Conceptual Learning Gain in Physics: A Possible "Hidden Variable in Diagnostic Pretest Scores"*. Vol 70, No12. 1259-1268. [Online]. Tersedia: <http://jps.alp.org/ajp>. [30 November 2011]

- Moursund, D. (1997). *Project: Road a Head (Project Based Learning)*. [online]. Diambil pada tanggal 10 Pebruari 2011 dari [Http://www.iste.org/research/roadahead/pbl.html](http://www.iste.org/research/roadahead/pbl.html).
- Neumont University. (2006). *Project Based Learning*. [online]. Diambil pada tanggal 10 Pebruari 2011 dari <http://www.neumont.edu/future-students/bachelor-project-basedlearning.html> .
- Nurohman, S. (2008). *Pendekatan project based learning sebagai upaya internalisasi scientific method bagi mahasiswa calon guru fisika*. Jurnal FPMIPA UNY: Tidak diterbitkan
- Panggabean, L. (1996). *Penelitian pendidikan* (diktat). Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI.
- Purba, J.P. (2003). *Pengembangan dan Implementasi Model Pembelajaran Biologi Menggunakan Pendekatan Pemecahan Masalah*. Disertasi PPS UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Purwanto, N. (2006). *Prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Saktiyono. (2008). *Seribu Pena Biologi untuk SMA/MA kelas X*. Jakarta: Erlangga.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Syah, M. (1995). *Psikologi Pendidikan dengan pendekatan baru*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Syamsuri, I. (2006). *IPA Biologi untuk kelas VII SMP*. Jakarta: Erlangga.
- Wahyuni, A. (2003). *Profil kemampuan dasar pemecahan masalah siswa SMU setelah pembelajaran Biologi*. Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Wardhana, W, A. (2001). *Dampak pencemaran lingkungan*. Penerbit Andi: Yogyakarta.
- Wena, M. (2009). *Strategi pembelajaran kontemporer (suatu tinjauan konseptual operasional)*. Jakarta: Bumi Aksara.