

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, L. W., *et al.* (2001). *A Taxonomy For Learning, Teaching, And Assessing A Revision of Bloom's Taxonomy of Educational Objectives*. New York: Addison Wesley Longman.
- Arikunto, S. (2008). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan Edisi Revisi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Aryulina, D., *et al.* (2007). "*Biologi 2 SMA dan MA untuk Kelas XI*". Jakarta : Esis.
- Badan Standar Nasional Pendidikan. (2006). *Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: BSNP.
- Butts, D. P., *et al.* (1997). *An Evaluation Study Of The Teaching Of Hands-On Investigative Biology In High School "On A Shoestring"*. [online]. Tersedia: <http://www.questia.com/googleScholar.qst?docId=5000564195>. (8 Februari 2010).
- Campbell, N. A., Reece, J. B. dan Mitchel, L. G. (2003). *Biologi III*. (Edisi Kelima). Jilid III. Jakarta: Erlangga.
- Departemen Pendidikan Nasional (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta : Depdiknas.
- Harlen, W. (1991). *The Teaching of Science*. London: David Fulton Publisher.
- Hidayat, N. (2010). *Hakikat Sains*. [online]. Tersedia: <http://nandanghidayat.freehostia.com/wordpress/?p=80>. (8 Februari 2010).
- Kartadinata. (2009). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: UPI.

- Kurnadi, K. A. (2008). *Dasar-Dasar Anatomi dan Fisiologi Tubuh Manusia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI.
- Lagowski, J.J. (2002). *The Role Laboratory In Chemical Education*. Journal of Practical Education, 1-14.
- Lord, T. & Baviskar, S. (2007). *Moving Students From Informasion To Informasion Understanding: Exploiting Bloom's Taxonomyin Creating Science Qestions*. [online]. Tersedia: http://www.eric.ed.gov/ERICWebPortal/custom/portlets/recordDetails/detailmini.jsp?_nfpb=true&_ERICExtSearch_SearchValue_0=EJ768433&ERICExtSearch_SearchType_0=no&accno=EJ768433. (8 Februari 2010).
- Maryati, Y. (2008). *Analisis Pertanyaan Yang Dikembangkan Dalam Lembar Kerja Siswa*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Nasution, S. (2004). *Didaktik Asas-Asas Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Nazir, M. (2005). *Metode Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Nursaidah, E. (2001). *Analisis Pertanyaan Dan Strategi Bertanya Konsep Keanekaragaman Hayati Pada Buku Pelajaran Biologi Sekolah Menengah Umum*. Tesis pada SPS UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Rustaman, A. & Rustaman, N. (1997). *Pokok-pokok Pengajaran Biologi Dan Kurikulum 1994*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Rustaman, A. & Wulan, A. R. (2007). *Kegiatan Labolatorium Dalam Pembelajaran Biologi*. Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI Bandung : Tidak diterbitkan.
- Rustaman, N., Y., et al. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia.

Sanjaya, W. (2006). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta : Prenada Media Group.

Suartini, K. (2005). *Analisis Pertanyaan Topik Dinamika Partikel Pada Buku Pelajaran Fisika Kelas X SMA Kurikulum 2004 Berdasarkan QCSS dan Kognitif Bloom*. [online]. Tersedia: <http://digilib.upi.edu/pasca/available/etd-0125107-112016/>. (6 Februari 2010).

Susilanan, R., *et al.* (2006). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Bandung : Jurusan Kurikulum dan Teknologi Pendidikan FIP Universitas Pendidikan Indonesia.

Widodo, A. (2003). *Taksonomi Tujuan Pembelajaran*. Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI Bandung : Tidak diterbitkan.

Widodo, A., *et al.* (2005). *Laporan Penelitian Tindakan Kelas Peningkatan Kemampuan Siswa SD Mengajukan Pertanyaan Produktif Untuk Mendukung Pelaksanaan Pembelajaran IPA Berbasis Praktikum Sederhana*. FPMIPA UPI Bandung : Tidak diterbitkan.

Wikipedia. (2009). *Ilmu Pengetahuan Alam*. [online]. Tersedia: http://id.wikipedia.org/wiki/Ilmu_Pengetahuan_Alam. (7 Februari 2010).