

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, L.W., Krathwohl, D.R, *et. al.* (2001). *A Taxonomy for Learning, Teaching, and Assessing: A Revision of Bloom's Taxonomy of Educational Objective*. New York: Longman.
- Arikunto, S. (2002). *Prosedur Penelitian Edisi Revisi V*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arisuwani, L.G. (2002). *Penggunaan Pendekatan Lingkungan Dalam Pembelajaran Saling Ketergantungan Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa (Penelitian Tindakan Kelas di SLTPN Kelas 1)*. Tesis PPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Brown, G. (1991). *Pengajaran Mikro Program Keterampilan Mengajar*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Dahar, R.W. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Darmodjo, H. & Kaligis. (1993). *Pendidikan IPA 2*. Jakarta: Depdikbud.
- Dimiyati & Mudjiono. (2006). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta
- Depdiknas. (2006). *Petunjuk Teknis Pengembangan Silabus dan Contoh/Model Silabus SMA/MA*. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan.
- Febyanti, L.P. (2007). *Identifikasi Pertanyaan Siswa SMP Selama Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem Based Learning) Pada Konsep Pola Interaksi Organisme*. Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Hamalik, O. (2001). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hasibuan, J.J. dan Moedjiono. (1995). *Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya.
- Karman, O. 2006. *Biologi SMA Kelas X*. Jakarta: PT. Grafindo Media Pratama.
- Mujidin, A. (2007). *Kajian Kemampuan Bertanya Siswa Dalam Pembelajaran Berbasis Problem Solving Pada Materi Pencemaran Air di Kelas X-G SMA Negeri 23 Bandung*. Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Nasution, S. (2001). *Didaktik Asas-asas Mengajar*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Prawirohartono, S. (2006). *BIOLOGI KTSP Kelas X SMA*. Jakarta: Erlangga.

- Rustaman, N. & Rustaman, A. (1997). *Pokok-Pokok Pengajaran Biologi dan Kurikulum 1994*. Jakarta: Depdikbud.
- Rustaman, N & Rustaman A. (2001) *Keterampilan Bertanya dalam Pembelajaran IPA*. Dalam Hand Out Bahan Pelatihan Guru-guru IPA SLTP Se Kota Bandung di PPG IPA. Depdiknas.
- Rustaman, N. *et al.* (2003). *Common Text Book Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Bandung: Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI.
- Slameto. (2003). *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sukmadinata. N.S. (2006). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Diterbitkan Atas Kerja Sama Universitas Pendidikan Indonesia dan PT. Remaja Rosda Karya.
- Syah, M. (2004). *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Tim Penulis Biologi. (2006). *Biologi KTSP Kelas X SMA*. Bandung: Esis.
- Tim Penyusun (2004). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Trianto. (2007). *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik: Konsep, Landasan Teoritis-Praktis dan Implementasinya*.
- Winataputra, U.S. *et al.*, (1992). *Materi Pokok Strategi Belajar Mengajar IPA*. Jakarta: Depdikbud.
- Widodo, A. (2005). *Taksonomi Tujuan Pembelajaran*. Dalam Hand Out Mata Kuliah Evaluasi Pendidikan. Bandung: Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI.
- Widodo, A. (2006). "Profil Pertanyaan Guru dan Siswa dalam Pembelajaran Sains". *Jurnal Penelitian Pendidikan*. 4, (2). 139-147.