

## DAFTAR PUSTAKA

- Baharudin dan Wahyuni, E.N. (2008). *Teori Belajar & Pembelajaran*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media
- Budiman, M.S. (2011). *Pembelajaran Praktikum Berbasis Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa Pada Materi Laju Reaksi*. Skripsi Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Campbell, Reece, dan Michell. (2002). *Biologi Edisi Ke Lima Jilid Satu*. Jakarta: Erlangga
- Dahar, R.W. (1996). *Teori-teori belajar*. Jakarta : Erlangga
- Dahlia. (2001). *Kimia dan Fisiologi Tumbuhan*. Malang: Departemen Pendidikan Nasional FPMIPA Universitas Negeri Malang
- Insan, Sudargo, F.T, dan Widodo, A. (2008). “Pembelajaran Berbasis Laboratorium Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Dan Sikap Ilmiah Siswa Tentang Sistem Pencernaan Makanan”. *Jurnal penelitian pendidikan IPA* 2, (3), 339-351.
- Joyce, B dan Weil, M. (2000). *Models of Teaching (Model-Model Pembelajaran)*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Kementrian pendidikan dan kebudayaan. (2013). *Kompetensi Dasar Sekolah Menengah Atas (SMA) / Madrasah Aliyah (MA)*. [online]. Tersedia : <http://urip.files.wordpress.com/2013/02/kompetensi-inti-dan-kompetensi-dasar-sma-rev9feb.pdf>. [18 November 2013]
- Koentjaraningrat. (1990). *Metode Penelitian Kemasyarakatan*. Jakarta: Gramedia
- Makmun, Abin S.(2005). *Psikologi Kependidikan, Perangkat Sistem Pengajaran Modul*. Bandung: Rosda karya
- Matondang, Z. (2012). *Pengujian Homogenitas Varians Data*. [online]. tersedia : [fahost1992.googlecode.com](http://fahost1992.googlecode.com) [08 Januari 2012]

- Meltzer, D.E. (2002). *The Relationship Between Mathematics Preparation and Conceptual Learning Gains in Physics*. *AmJ Phys*, 70 (7): 120-137.
- Mulyasa, E<sup>1</sup>. (2007). *Menjadi Guru Professional (Menciptakan Pembelajaran Kreatif Dan Menyenangkan)*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Mulyasa, E<sup>2</sup>. (2007). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Bandung: Rosda.
- Nana. (2010). *Revisi Taksonomi Bloom*. [online]. tersedia: <http://catatannana.blogspot.com/revisi-taksonomi-bloom.html>. (15 juni 2013)
- Nurvitasari, I. (2012). *Penerapan Model Project Based Learning Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Pada Konsep Sistem Peredaran Darah Hewan Vertebrata*. Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Purwanto. (2004). *Prinsip-Prinsip Dan Teknik Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: Rosda
- Rachmawati, Urifah, dan Wijayati. (2009). *Biologi kelas XII*. Jakarta : Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional
- Rahmarianti, R.C.(2011). *Pengembangan Keterampilan Proses Sains Siswa SMA Melalui Model Pembelajaran Konstektual Pada Pokok Bahasan Larutan Penyangga*. Skripsi Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Rustaman, N., Dirdjosoemarto, S., Yudianto, S.A., Achmad, Y., Subekti, R., Rochmawati, D., dan Nurjhani, M.(2005). *Strategi Belajar Mengajar*. Malang: UM Press.
- Rustaman, N., Dirdjosoemarto, S., Yudianto, S.A., Achmad, Y., Subekti, R., Rochmawati, D., dan Nurjhani, M.(2003). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI IMSTEP
- Sa'diah, P N L. (2010). *Perbandingan KPS Dan Penguasaan Konsep Siswa SMA Melalui Metode CBT Dan CAT Pada Subkonsep Alat Indra*. Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Salam, B. (2009). *Pengantar Filsafat*. Jakarta: Bumi Aksara
- Semiawan, C., Tangyong, A.F., Belen, S., Matahelemual, Y., Suseloarjo, W.. (1990). *Pendekatan Keterampilan Proses Sains*. Jakarta: Gramedia.

- Semiawan, C., Tangyong, A.F., Belen, S., Matahelemual, Y., Suseloarjo, W. (1986). *Pendekatan Keterampilan Proses Sains*. Jakarta: PT. Gramedia
- Slameto. (2003). *Belajar dan faktor-faktor yang mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka cipta.
- Sudjana, N. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito
- Sudjana, N. (2010). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2002). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2010). *Metodelogi Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- Suryosubroto. (2002). *Proses Belajar Mengajar Di Sekolah*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Trianto. (2010). *Model Pembelajaran Terbadu*. Jakarta: Bumi Aksara
- Trihastuti, Singgih. (2008). Pembelajaran Keterampilan Proses, Inquiry dan Discovery Learning. [online]. Tersedia: <http://umifarmawati.blog.uns.ac.id/>. (02 November 2013)
- Trisnawati, G. (2009). *Analisis Keterampilan Proses Siswa Melalui Praktikum Dengan Pendekatan Free Inquiri Pada Subkonsep Pencemaran Air*. Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Wiyanto.(2008). *Menyiapkan Guru Sains Mengembangkan Kompetensi Laboratorium*. Semarang: UM Press