

## DAFTAR PUSTAKA

- \_\_\_\_\_. (2007). *Tekanan Osmotik Pada Sel Darah*. [Online]. Tersedia: [http://id.wikipedia.org/wiki/Berkas:Osmotic\\_pressure\\_on\\_blood\\_cells\\_diagram.svg](http://id.wikipedia.org/wiki/Berkas:Osmotic_pressure_on_blood_cells_diagram.svg). [20 Oktober 2010].
- \_\_\_\_\_. (2007). *Tekanan Turgor Pada Sel Tumbuhan*. [Online]. Tersedia: [http://id.wikipedia.org/wiki/Berkas:Turgor\\_pressure\\_on\\_plant\\_cells\\_diagram.svg](http://id.wikipedia.org/wiki/Berkas:Turgor_pressure_on_plant_cells_diagram.svg). [20 Oktober 2010].
- Agustina, M. (2008). *Kemampuan Menerapkan Konsep Reproduksi Manusia pada Siswa Laki-Laki dan Perempuan di SMA Negeri X Bandung*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Apriana, E. (2002). *Penerapan Pendekatan Sains dan Teknologi Masyarakat dengan Metode Bermain Peran untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep, Sikap, dan Keterampilan Siswa SMU dalam Menerapkan Konsep Pelestarian Sumber Daya Alam Hayati*. Tesis pada PPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Arikunto, S. (2008). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Campbell. (2004). *Biologi*. Jakarta: Erlangga.
- Cartono. (2000). *Upaya Meningkatkan Pengetahuan, Pemahaman, dan Aplikasi Konsep Pencemaran Lingkungan Hidup melalui Kegiatan Praktikum dan Penugasan*. Tesis pada PPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Dahar, R.W. (1986). *Pengelolaan Pengajaran Kimia*. Bandung: Universitas Terbuka.
- Dahar, R.W. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Dimiyati dan Mudjiono. (2006). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Emiliani, S. (2000). *Peningkatan Pemahaman dan Aplikasi Siswa tentang Konsep Keanekaragaman Hayati Melalui Lembar Kerja Rumah*. Tesis pada PPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Indrawati. (2000). *Keterampilan Proses Sains/IPA*: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.

- Mastufah. (2010). *Pengaruh Pendekatan Kontekstual Berbantuan Power Point Terhadap Hasil Belajar*. Skripsi Pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Mustafa. (1996). *Upaya Meningkatkan Pemahaman dan Aplikasi Konsep-Konsep Dasar IPA dalam Kehidupan Sehari-hari dengan Menggunakan Lembar Kerja Rumah*. Tesis pada PPS IKIP Bandung. Tidak diterbitkan.
- Nasution, S. (1988). *Teknologi Pendidikan*. Bandung: Jemmars.
- Nazir. (2009). *Metode Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Nuraliah, L. (2005). *Profil Keterampilan Proses Sains Siswa SMP Kelas 3 Pada Penerapan Pembelajaran Kontekstual untuk Konsep Bioteknologi*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Nurhijriati, D. (2007). *Profil Kemampuan Siswa dalam Menerapkan Konsep Fisiologi dengan Kehidupan Sehari-Hari*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Poedjiadi, A. (2007). *Sains Teknologi Masyarakat: Model Pembelajaran Kontekstual Bermuatan Nilai*. Bandung: UPI dan Remaja Rosdakarya.
- Purwanto, M.N. (2008). *Prinsip-Prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Puskur. (2006). *Kurikulum Standar Kompetensi (SK) dan Kompetensi Dasar (KD) Mata Pelajaran Biologi Sekolah Menengah Atas (SMA)/ Madrasah Aliyah (MA)*. Jakarta: Depdiknas.
- Rooijackers, Ad. (1990). *Mengajar dengan Sukses*. Jakarta: Gramedia.
- Rustaman, N.Y. *et al.* (2003). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI.
- Sagala, S. (2010). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Salisbury, F.B & Ross, C.W. (1995). *Fisiologi Tumbuhan Jilid 1*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Sanjaya, W. (2006). *Strategi Pembelajaran*. Bandung: Kencana.
- Semiawan, C. (1986). *Pendekatan Keterampilan Proses*. Jakarta: Gramedia
- Slameto. (2010). *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta

- Sudjana, N. (2009). *Penilaian Hasil Belajar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Sudjana, N dan Ibrahim. (2009). *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.
- Sugiono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Usman, U. (2010). *Menjadi Guru Profesional*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Wahyono, R. (2000). *Pembelajaran Konsep Tumbuhan Biji Dengan Pendekatan Keterampilan Proses Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. Tesis pada PPS UPI: Tidak diterbitkan.
- Widiyanti. (2005). *Kemampuan Siswa dalam Berhipotesis dan Menerapkan Konsep pada Konsep Gerak Tumbuhan*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Wikipedia. (2006). *Osmosis*. [Online]. Tersedia: <http://id.wikipedia.org/wiki/Berkas:Osmosis.svg>. [21 Oktober].
- Winatasamita, D. (1986). *Fisiologi Hewan dan Tumbuhan*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Winkel, W.S. (1984). *Psikologi Pendidikan dan Evaluasi Belajar*. Jakarta: Gramedia.