

**DAFTAR PUSTAKA**

- Adisendjaja, Y. H. (2008). *Metodologi Pembelajaran Sains di Sekolah Dasar*. Bandung: Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI.
- Arikunto, S. (2008). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan Edisi Revisi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Boediono dan Koster, W. (2002). *Teori dan Aplikasi Statistika dan Probabilitas*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Caine, R. N., dan Caine, G. (1991). *Making Connection: Teaching and the Human Brain*. Alexandria: ASCD.
- Campbell, N.A., Reece, J.N. dan Mitchell. L.G. (2004). *Biologi Jilid III*. Edisi Kelima. Jakarta: Erlangga.
- Dahar, R. W. (1988). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Depdikbud.
- Dahar, R.W. (1996). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Dimiyati dan Mudjiono. (2006). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Dryden, G. dan Vos, J. (2002). *Revolusi Cara Belajar (The Learning Revolution) Bagian 1 Keajaiban Pikiran*. Bandung: Kaifa.
- Fajardrajat, R. (2008). *Aplikasi Brain Based Learning untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Siswa SMA dalam Pembelajaran Sistem Saraf Manusia*. Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.

- Funderstanding. (2008). *Brain Based Learning*. [online]. Tersedia: <http://www.funderstanding.com/content/brain-based-learning> [27 Maret 2010]
- Ginnis, P. (2008). *Trik dan Taktik Mengajar Strategi Meningkatkan Pencapaian Pengajaran di Kelas*. Jakarta: PT Indeks.
- Given, B. K. (2007). *Brain Based Teaching*. Bandung: Kaifa.
- Gulo, W. (2008). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Grasindo.
- Jensen, E. (2008). *Brain Based Learning*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Kurnadi, K. A. (2008). *Dasar-Dasar Anatomi dan Fisiologi Tubuh Manusia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Biologi UPI.
- Lumsden L. S. (2000). *Student Motivation to learn*. [online]. Tersedia: <http://www.learn2study.org/teachers/motivation.htm> [27 Maret 2010]
- Makmun, A. S. (2004). *Psikologi Kependidikan Perangkat Sistem Pengajaran Modul*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Nazir, M. (2005). *Metode Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Novia, R. (2010). *Super Teacher Super Student, 7 Jalan Mukjizat Menciptakan Pendidikan Super*. Jakarta: Zikrul.
- Ozden, M. dan Gultekin, M. (2008). "The Effect of Brain Based Learning on Academic Achievement and Retention of Knowledge in Science Course". *Electronic Journal of Science Education*. 12, 1-17.
- Prayitno, E. (1989). *Motivasi dalam Belajar*. Jakarta: Depdikbud.

- Prince, A. (2005). *Using the Principles of Brain Based Learning in the Classroom How to Help a Child Learn*. [online]. Tersedia: <http://www.superduperinc.com/handouts/pdf/81-brain.pdf> [27 Maret 2010]
- Rose, C., dan Nicholl, M. J. (2009). *Accelerated Learning for 21<sup>st</sup> Century*. Bandung: Nuansa.
- Rustaman, et al. (2005). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Sagala, S. (2005). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Sanjaya, W. (2009). *Kurikulum dan Pembelajaran Teori dan Praktik pengembangan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sapa'at, A. (2009). *Brain Based Learning*. [online]. Tersedia: <http://matematika.upi.edu/index/brain-based-learning/> [4 Februari 2009].
- Sardiman. (2010). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Slameto. (2003). *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sudjana, N. (2006). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Suhartini. (2007). *Penilaian Produk Praktikum Menggunakan Peer Assessment Berbasis Gender Pada Subkonsep Sistem Reproduksi Tumbuhan*. Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.

Wilson, L. O. (1993). *Using Brain-based education to optimize learning - some helpful hints*. [online]. Tersedia: <http://www.uwsp.edu/education/lwilson/brain/bbusingbrain.htm> [27 Maret 2010].

