

## DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, J. R. (1982). "Acquisition of Cognitive Skill", *Psychological Review* 89, 369 – 406.
- Arikunto, S. (2008). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Aryulina, D. *et al.* (2004). *Biologi 2 SMA dan MA untuk kelas XI*. Jakarta: Erlangga.
- Badan Standar Nasional Pendidikan (BSNP). (2006). *Pedoman Pengembangan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Badar. (2010). *Gambar Jaringan pada Tumbuhan* [online]: tersedia: [http://www.crayonpedia.org/Struktur\\_dan\\_Fungsi\\_Jaringan\\_Tumbuhan](http://www.crayonpedia.org/Struktur_dan_Fungsi_Jaringan_Tumbuhan) (23 Juli 2012).
- Bransford, J. D., A.L. Brown & Cocking, eds. (2000). *How People Learn*. Washington, D.C.:National Academy Press.
- Budiasih, E. & Widarti, H. R. (2004). Penerapan Pendekatan Learning Cycle dalam Mata Kuliah Praktikum Kimia Analisis Instrumen. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*. Vol. 10 (1), 70-78.
- Campbell, N. A., Reece, J. B. & Mitchell, L. G. (2003). *Biologi-Edisi Kelima-Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Dahar, R. W. (1989). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Eisenkraft, A. (2003). *Expanding the 5E Model, The Sciences Teacher*. 70 (6). 56-59.
- Fajaroh, F. & Dasna, I. W. (2003). Penggunaan Model Pembelajaran Learning Cycle untuk Meningkatkan Motivasi Belajar dan Hasil Belajar Kimia Zat Aditif dalam Bahan Makanan pada Siswa Kelas Ii SMAN Tumpang-Malang. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran* Vol. 11, (2), 112-122.
- Hake, R. R. (1999). *Analyzing Change/Gain Scores*. Indiana: Indiana University.

[Type text]

Dewi Mustika Yuliana, 2012

- Herron, J. D. (1988). *The Constructivist Classroom*. Purdue University. West Lafayette.
- Hidayat, E. B. (1995). *Anatomi Tumbuhan Berbiji*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Iskandar, S. M. (2005). *Perkembangan dan Penelitian Daur Belajar*. Makalah Semlok Pembelajaran Berbasis Konstruktivis. Jurusan Kimia UM. Juni 2005.
- Joyce, B. (2009). *Models of Teaching, Model-model Pengajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Karplus, R., Peterson & Rita. W. (1970). Intellectual development beyond elementary school II: Ratio, a survey. *School Science and Mathematics*, 70, 813-820.
- Koentjaraningrat. (1990). *Metode Penelitian Kemasyarakatan*. Jakarta: Gramedia.
- Kulsum, U. (2011). Penerapan Model Learning Cycle pada Subpokok Bahasan Kalor untuk Meningkatkan Keaktifan dan Hasil Belajar Siswa Kelas VII SMP. *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*. Vol 7, (7), 128-133.
- Lorsbach, A. W. (2006). *The Learning Cycle as a Tool for Planning Science Instruction*. Illinois State University. Vol 1, 1-2.
- Mi. (2009). *Apa itu edukasi?* [online]: tersedia: <http://allaboutmi.wordpress.com/apa-itu-edukasi> (23 Juli 2012).
- Purniati, T. (2010). *Model Pembelajaran Learning Cycle tipe 5E* [online]: tersedia: [http://jurnal.upi.edu/file/Tia\\_Purniati.pdf](http://jurnal.upi.edu/file/Tia_Purniati.pdf) (8 Februari 2012).
- Rahayu, S. (2009). *Model Pembelajaran Learning Cycle* [online]: tersedia: <http://sriahayu-chemistry.blogspot.com/2009/08/teching-science-using-learning-cycle.html> (7 Februari 2012).
- Renner, J. W., Abraham, M. R. & Birnie, H. H. (1988). The Necessity of Each Phase of The Learning Cycle Teaching High School Physics. *J. Of Research in Science Teaching*. Vol 25, (1), 39-58

[Type text]

Dewi Mustika Yuliana, 2012

- Ruseffendi, E. T. (2005). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Rustaman, N., Dirdjosoemarto, S., Yudianto, S.A. Achmad, Y., Subekti, R., Rochintawati, D. & Nujhani, M. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Malang : UM Press.
- Ryan, T .A. Jr. & Joiner, B. L. (1990) *Normal Probability Plots* [online]: tersedia: [http://www.minitab.com/uploadedFiles/ Shared\\_Resources/ Documents/ Articles/ normal\\_probability\\_plots.pdf](http://www.minitab.com/uploadedFiles/Shared_Resources/Documents/Articles/normal_probability_plots.pdf) (25 Juli 2012).
- Sardiman. (2004). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sudjana, N. (2010). *Penelitian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sukadi. (2009). *Guru Powerful Guru Masa Depan*. Bandung: Kolbu.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Suparno, P. (2001). *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan (edisi revisi)*. Yogyakarta: Kanisius.
- Wena, M. (2009). *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Wiersma, W. (1995). *Research Methods in Education: an Introduction*. Massachussets: A simon and Schuster Company.

[Type text]

Dewi Mustika Yuliana, 2012