

**P**  
**DAFTAR KEPUSTAKAAN**

- Al Sa'ud, Fahd Ibn 'Abdal' Aziz, "Al- Qur'an dan Terjemahnya", Medina al-Munawwarah: Mujamma' al-Malik Fahd Li Thiba'at al Mush-haff Asy-Syarif Medina al-Munawwarah, 1998.
- Ali, M., et.al., "Impacts of Information Technology on E-learning System in Pakistan", Sindh University Research Journal (Science Series), (vol. 43, No. 1-A, April/ 2011.
- Arikunto, Suharsimi, "Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan, Jakarta: Bumi Aksara, 1997.
- , "Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik", Jakarta: Rineka Cipta, 2006.
- Arikunto, Suharsimi, dkk., "Penelitian Tindakan Kelas", Jakarta: Bumi Aksara, 2008.
- Baharuddin, "Teori Belajar dan Pembelajaran", Yogyakarta: Ar-Ruzz Media, 2007.
- Bungin, M. Burhan, "Metodologi Penelitian Kuantitatif: Komunikasi, Ekonomi, dan Kebijakan Publik Serta Ilmu-Ilmu Sosial Lainnya", Jakarta: Perana Media, 2005.
- Depdiknas. "Panduan Pengembangan Silabus Mata Pelajaran Matematika untuk SMP", Jakarta: Ditjen Dikdasmen, 2006.
- Dimiyati dan Mudjiono, "Belajar dan Pembelajaran", Jakarta: Rineka Cipta, 2009.
- Djamarah, Syaiful Bahri, "Psikologi Belajar", Jakarta: Rineka Cipta, 2011.
- Djamarah, Syaiful Bahri dan Aswan Zain, "Strategi Belajar Mengajar", Jakarta: Rineka Cipta, 2006.
- E. Mulyasa, "Kurikulum Berbasis Kompetensi", Bandung: Remaja Rosda Karya, 2008.

Education, Macmillan, "Macmillan English Dictionary For Advanced Learners International Student Edition", A Division of Macmillan Publishers Limited: London, 2002.

Fanu, James Le, "Deteksi Dini Masalah-masalah Psikologi Anak", Jogjakarta: Think, 2008.

Fathani, Abdul Halim, "Ensiklopedi Matematika", Jogjakarta: Ar- Ruzz Media, 2010.

Grafura, Lubis, "Pembelajaran dengan Model Siklus Belajar Learning Cycle," dalam <http://lubisgrafura.wordpress.com/2007/09/20/pembelajaran-denganmodel-siklus-belajar-learning-cycle.html>, diakses 10 Agustus 2012.

Hadjar, Ibnu, "Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Kuantitatif Dalam Pendidikan", Jakarta: PT Grafindo Persada, 1996.

Hudojo, Herman, Pembelajaran Menurut Pandangan Konstruktivisme, Makalah, Semlok Konstruktivisme sebagai Rangkaian Kegiatan Piloting JICA, Jakarta: FMIPA UM, 2001.

Isdjoni, Pembelajaran Konvensional, <http://xpresiriau.com/teroka/artikel-tulisan-pendidikan/pembelajaran-konvensional/>, diakses 21 Desember 2012

Jabir, Jabir Abdul Hamid, "Sikulujiyyah At-Ta'allumi", Mesir: Daarun Nahdhoh Al-A'rabiyyah, 1978.

Listyotami, Mega Kusuma, "Upaya Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematika Siswa Kelas VIII A SMP N 15 Yogyakarta Melalui Model Pembelajaran Learning Cycle "5-E" (Implementasi Pada Materi Bangun Ruang Kubus dan Balok)", *Skripsi* (Yogyakarta: Program Studi Pendidikan Matematika Jurusan Pendidikan Matematika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta, 2011).

Lorsbach, A. W, "The Learning Cycle as A tool for Planning Science Instruction.", dalam <http://coe.ilstu.edu/scienceed/lorsbach/257lrcy.html>, diakses 15 Juni 2012.

Margono, "Metode Penelitian Pendidikan", Jakarta: Rineka Cipta, 2000.

- McDonald, F. J., "Educational Psychology", San Francisco: Wadsworth Publishing, 1959.
- Muhsetyo, Gatot, dkk., "Materi Pokok Pembelajaran Matematika SD", Jakarta: Universitas Terbuka, 2008.
- Muijs, Daniel dan David Reynolds, "Effective Teaching", Terj. Helly Prajitno Soetjipto dan Sri Mulyantini Soetjipto, Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2008.
- Muslich, Masnur, "KTSP Dasar Pemahaman dan Pengembangan", Jakarta: PT Bumi Aksara, 2010. Hollands, Roy, "Kamus Matematika", (A Dictionary Of Mathematics), Terj. Naipospos Hutahuruk, Jakarta: Erlangga, 2005.
- Purwanto, Ngalm, "Prinsip-Prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran", Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2008.
- , "Psikologi Pendidikan", Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 1996.
- R. Soedjadi, "Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia", Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan Nasional, 2000.
- Rahayu, Yunita Feny, "Keefektifan Model Pembelajaran Learning Cycle 5-E (LC 5E) berbantuan LKS terstruktur pada Materi Pokok Bidang Datar terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas VII tahun pelajaran 2009/ 2010", *Skripsi* (Semarang: UNNES, 2008).
- Sanjaya, Wina, "Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan", Jakarta: Kencana, 2010.
- Sardiman, A.M., "Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar", Jakarta: Rajawali, 1992.
- Sari, Nur Kumala, "Penerapan Model Learning Cycle untuk Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar di Sekolah Menengah Pertama", *Skripsi* (Semarang: UNNES, 2008).
- Shihab, M. Quraish, "Tafsir al- Mishbah", Jakarta: Lentera Hati, 2002.
- Simatupang, Dorlince, "Pembelajaran Model Siklus Belajar (Learning Cycle)", *Jurnal Kewarganegaraan*, (vol. 10, No. 01, Juni/ 2008), dalam

[http://jurnal.pdi.lipi.go.id/admin/jurnal/101086270\\_1693-7287.pdf](http://jurnal.pdi.lipi.go.id/admin/jurnal/101086270_1693-7287.pdf), diakses 13 Agustus 2012.

Sugiyono, "Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan R&D)", Bandung: Alfabeta, 2008.

Sukino dan Wilson Simangunsong, "Matematika SMP Jilid 1 Kelas VII", Jakarta: Erlangga, 2006.

Sukmadinata, Nana Syaodih, "Landasan Psikologi Proses Pendidikan", Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2009.

Sunarto dan Agung Hartono, "Perkembangan Peserta Didik", Jakarta: Rineka Cipta, 2002.

Suprijono, Agus, "Cooperative Learning", Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2011.

Suyitno, Amin, "Dasar-dasar dan Proses Pembelajaran Matematika 1", Semarang: UNNES, 2004.

-----, "Pemilihan Model-model Pembelajaran Matematika dan Penerapannya di SMP", *Makalah*, Semarang: Universitas Negeri Semarang, 2006

Wena, Made, "Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer Suatu Tinjauan Konseptual Operasional", Jakarta: Bumi Aksara, 2011.

Wibowo, Ari, et.al., "Penerapan Model Pembelajaran Siklus Belajar (Learning Cycle) 5-E Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi", *Laporan Penelitian*, (Bandung: FPMIPA UPI, 2009.

Winkel, W.S., "Psikologi Pengajaran", Yogyakarta: Media Abadi, 2004.

Yasmin, Martinis, "Profesionalisasi Guru & Implementasi KTSP", Jakarta: Gaung Persada Press, 2007.