

REFERENCES

- Al-Jawi, M.S., (2006), *Pendidikan di Indonesia: Masalah dan Solusinya*, http://www.khilafah1924.org/index2.php?option=com_content&do_pdf=1&id=227 (accessed November 2012).
- Arends, R.I., (2009), *Learning to Teach*, McGraw-Hill, New York.
- Arends, R.I., & Kilcher, A., (2010), *Teaching for Student Learning*, Taylor & Francis E-Lybrary, New York.
- Arikunto, S., (2006), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Butar-butur, A.P., (2010), *Pengaruh Model Pembelajaran dan Kemampuan Awal Terhadap Hasil Belajar Fisika Kelas XI IA SMA Negeri 1 Rantau Utara*, Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan, Medan.
- Daryanto (2010), *Belajar dan Mengajar*, Yrama Widya, Bandung.
- Delisle, R., (1997), *Use Problem-Based learning In the Classroom Association for Supervision and Curriculum Development*, Virginia USA.
- Departemen Pendidikan Nasional, (2003), *Kurikulum Berbasis Kompetensi*, Depatemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Dewey, J., (1938), *Logic the Theory Of Inquiry*, Henry Holt And Company, America.
- Dimiyati dan Mudjiono, (2010), *Belajar dan Pembelajaran*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Djamarah, S.B., dan Zain, A., (2010), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Duch, J.B., (2001), *The Power of Problem-Based Learning*, Stylus, Virginia.
- Ghozali, I., (2001), *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang
- Hasibuan, K.A., (2012), *Analisis Model Pembelajaran Guided Discovery dengan Menggunakan Macromedia Flash Dikaitkan dengan Kecerdasan Logik Matematik terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa SMA N 1 Kota Subulussalam*, Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan, Medan.
- Kuspriyanto, B., (2012), *Pengaruh Strategi Pembelajaran dan Kemampuan Berpikir Kreatif Terhadap Hasil Belajar Fisika SMA Negeri 1 Tanjungtiram*, Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan, Medan.

- Megawangi, R., (2007), *Semua Berakar Pada Karakter: Isu-Isu Permasalahan Bangsa*, Fakultas Ekonomi UI, Jakarta.
- Nasution, S. 2009. *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar & Mengajar*, Jakarta: Bumi Aksara
- Ng Chin Leong, P., (2009), *The Power of Problem Based Learning in the EFL Classroom*, Journal of Polyglossia Vol. 16, February 2009.
- Nugroho, T., (2011), *Implementasi Nilai-Nilai Dasar Pendidikan Karakter Bangsa Dalam Pembelajaran Matematika di SMK Muhammadiyah 4 Surakarta Kelas XII Tahun Pelajaran 2010/2011*, Prosiding Seminar Nasional Matematika Prodi Pendidikan Matematika, Universitas Muhammadiyah Surakarta, 24 Juli 2011
- Nurhadi, dan Senduk, A.G., (2003), *Pembelajaran Kontekstual (Contextual Teaching and Learning/CTL) dan Penerapannya Dalam KBK*, Universitas Negeri Malang, Malang.
- Prayitno, E., dan Widyantini, T., (2011), *Pendidikan Nilai-nilai Budaya dan Karakter Bangsa dalam Pembelajaran Matematika di SMP*, PPPPTK Matematika, Yogyakarta.
- Pribadi, B.A., (2009), *Model Desain Sistem Pembelajaran*, Dian Rakyat, Jakarta.
- Purwanto, N., (2007), *Psikologi Pendidikan*, Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Romiszowski, (1981), *Producing Instructional System*, Kogan page Ltd, London.
- Sardiman, A.M., (2009), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Rajawali Pers, Jakarta.
- Shariff, A., (2009), *Reflections on a first time experience of problem-based learning* : <http://www.cew.wisc.edu/teachnet> (accessed 25 November 2011).
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Sudjana, (1992), *Metoda Statistik*, Tarsito, Bandung.
- Syah, M., (2003), *Psikologi Belajar*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Tan, O.S., (2003), *Problem-Based Learning Innovation Using Problems to Power Learning in the 21st Century*, CENGAGE Learning, Singapore.

Trianto, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Kencana, Jakarta

Uno, H.B., (2009), *Model Pembelajaran Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif*, Bumi Aksara, Jakarta.

Walgito, B., (2004), *Pengantar Psikologi Umum*, Andi, Yogyakarta.

Wibowo, A.S. (2012), Pengembangan Modul Kimia Berbasis Keunggulan Lokal Kraton Yogyakarta Pada Materi Pokok Kimia Unsur dan Elektrolisis Sebagai Sumber Mandiri Peserta Didik SMA/MA Kelas XI, *Skripsi*, UIN Sunan Kalijaga, Yogyakarta.

Wirth & Perkins, (2008), *Learning To Learn*, <http://www.macalester.edu/geology/wirth/CourseMaterials.html>. (accessed 25 November 2011)

Zuchdi, D., (2011), *Pendidikan Karakter. Dalam Perspektif Teori dan Praktik*, UNY Press, Yogyakarta.