

DAFTAR PUSTAKA

- Adinawan, M. Cholik., dan Sugijono., (2007), *Matematika untuk SMP kelas VII semester I*, Erlangga, Jakarta.
- Anchoto, (2009), *Defenisi Karakteristik Matematika*, <http://anchoto.sman1ampekankek.com/2009/09/26/defenisikarakteristikmatematika> (Diakses pada 11 November 2012, pukul 20.00 WIB)
- Arrends, R., (1997), *Classroom Intruction and Management*. Mc Graw Hill, New York.
- Arikunto, S., (2012), *Penelitian Tindakan Kelas*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Armanto, D., (2009), *Matematika Menjadi Pelajaran Menyenangkan*, <http://p4mriunimed.wordpress.com/2009/10/07/matematika-menjadi-pelajaran-menyenangkan/> (Diakses pada 11 November 2012, pukul 20.00 WIB)
- Balka, (2005), *Creative Thinking*, <http://www.amazon.com/International-Journal-Creativity-Problem-Solving/dp/B002NHK6EI>. (Diakses pada 5 September 2013, pukul 13.30 WIB)
- Dannis, (2008), *Teaching and Learning*, <http://www.compact.org/resources/service-learning-resources/publishing-outlets-for-service-learning-and-comunity-based-research/international-journal-of-teaching-and-learning-in-higher-education/945/> (Diakses pada 5 September 2013, pukul 13.30 WIB)
- Daryanto, (2010), *Belajar dan Mengajar*, Yrama Widya, Bandung.
- Dehaan, R.F., and Havighurst, R.J., (1965), *Educating Gifted Children : Revised and Enlarged Edition*, The University of Chicago Press, London.
- DePorter, B., dan Hernacki, M., (2010), *Quantum Learning*, Kaifa, Bandung.
- Djamarah dan Zain, (2006), *Strategi Belajar-Mengajar*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Drever, (2011), *Pengertian Berfikir*, <http://www.pengertiandefinisi.com/2011/05/pengertian-berpikir.html> (Diakses pada 11 November 2012, pukul 20.00 WIB)
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2010), *Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi Mahasiswa Program Study Pendidikan*, FMIPA, Unimed.
- Guilford, (2012), *Berfikir Kreatif Matematis*, <http://feryferdiansyah16.blogspot.com/2012/11/berfikir-kreatif-matematis.html> (Diakses pada 11 November 2012, pukul 20.00 WIB)

- Hady, (2010), *Prestasi Matematika Siswa Indonesia*, <http://doktermatematika.com/> (Diakses pada 10 November 2012, pukul 11.00 WIB)
- Hajar, M. N., (2008) , *Inovasi Dalam Pendidikan Matematika Indonesia*, <http://h4j4r.multiplv.com/jurnal/item/39/RMEsuatuInovasiDalamPendidikanMatematikaIndonesia?&showinterstitial=1&u=%2Fjournal%2Fitem> (Diakses pada 11 November 2012, pukul 20.00 WIB)
- Hamalik, O., (2011), *Kurikulum dan Pembelajaran*, Bumi Aksara, Jakarta
- Joyce, B., Weil, M., dan Calhoun, E., (2009), *Models of Teaching*, Pustaka Pelajar, Jakarta.
- Kunandar, (2008), *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas Sebagai Pengembangan Profesi Guru*, Rajawali Pers, Jakarta.
- Livne, (2012), *Berpikir Kreatif Matematis*, <http://feryferdiansyah16.blogspot.com/2012/11/berpikir-kreatif-matematis.html> (Diakses pada 11 November 2012, pukul 20.00 WIB)
- Meisser, (2010), *Creative Mathematical Thinking*, <http://file.upi.edu/Direktori/JURNAL/EDUCATIONIST/Vol.IVNo.2-Juli2010/05EuisEtiRohaeti.pdf>. (Diakses pada 5 September 2013, pukul 13.30 WIB)
- Moyers, B., (2011), *Pengertian Kreatif atau Kreativitas*, <http://id.shvoong.com/socialsciences/education/2188681-pengertian-kreatif-atau-kreatifitas/> (Diakses pada 11 November 2012, pukul 20.00 WIB)
- Munandar, U., (2009), *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Musbikin, (2005), *Creative Thinking*, <http://www.amazon.com/International-Journal-Creativity-Problem-Solving/dp/B002NHHK6EI>. (Diakses pada 5 September 2013, pukul 13.30 WIB)
- Purwanto, (2011), *Evaluasi Hasil Belajar*, Pustaka belajar, Yogyakarta
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Solso, (2011), *Pengertian Berfikir*, <http://www.pengertiandefinisi.com/2011/05/pengertian-berpikir.html> (Diakses pada 10 November 2012, pukul 11.00 WIB)
- Sternberg, (2010), *Defenisi Kreativitas*, <http://tyaset4.blog.com/2010/02/15/definisi-kreativitas/> (Diakses pada 10 November 2012, pukul 11.00 WIB)
- Sumarna, A.R., (2007), *Matematika untuk SMP/MTS kelas VII*, Regina, Bogor.

- Suprijono, A., (2010), *Cooperatif Learning : Teori dan Aplikasi Paikem*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Supriyoko, K., (2006), *Prestasi Pelajar Indonesia*, <http://www.freelist.org/post/ppi/ppiindia-Prestasi-Pelajar-Indonesia> (Diakses pada 10 November 2012, pukul 11.00 WIB)
- Suryabrata, S., (2008), *Psikologi Pendidikan*, Rajawali Pers, Jakarta.
- Suryobroto, B., (2009), *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Syaban, M., (2010), *Masalah Pembelajaran Matematika di Indonesia*, <http://educare.e-fkipunla.net/> (Diakses pada 10 November 2012, pukul 11.00 WIB)
- Trianto, (2010), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif - Progresif*, Kencana, Jakarta.
- Tim Pelatih Proyek PGSM, (1999), *Penelitian Tindakan Kelas (Classroom Action Research)*, Dirjen Dikti, Jakarta.
- Ulich, R., (1950), *History of Educational Thought*. American Book Company, USA.
- Wallas, (2010), *Teori Mengenai Kreativitas*, <http://moethya26.wordpress.com/2010/02/25/teori-mengenai-kreatifitas/> (Diakses pada 10 November 2012, pukul 11.00 WIB)