

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R., (2013), *Inovasi Pembelajaran*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Arikunto. (2009). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta
- Abdurrahman, M., (2012), *Anak berkesulitan belajar*. Teori, diagnosis, dan remediasinya, Rineka Cipta, Jakarta.
- Deporter, B., (2013), *Quantum learning*. Membiasakan Belajar Nyaman dan Menyenangkan, kaifah learning, Bandung.
- Didi, S., (2011), Bab-4-Pemecahan-Masalah-Matematika.pdf, <http://didi-suryadi.staf.upi.edu/files/2011/06/Bab-4-Pemecahan-Masalah-Matematika.pdf>, (accessed 20 Januari 2015)
- Dimiyati, dkk., (2013), *Belajar dan Pembelajaran*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan., (2012.), *Pedoman Penulisan Skripsi dan Proposal Penelitian Kependidikan*, FMIPA Unimed, Medan.
- Hudojo, H., (2005), *Pengembangan kurikulum dan Pembelajaran Matematika*, UM Press, IKIP Malang.
- Kurniawan, B., (2013), Model-Pembelajaran-quantum-quantum-learning, <https://kurniawanbudi04.wordpress.com/2013/05/29/model-pembelajaran-quantum-quantum-learning/>, (accessed 20 Januari 2015)
- Margono, S., (2004), *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Minarni, A., (2012), Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap kemampuan Pemahaman Matematis Dan Keterampilan Sosial Siswa SMP Negeri di Kota Bandung. *Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA*. Vol.6:2(162-174). Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Medan. Medan.
- Nasution, S., (2010), *Kurikulum dan Pengajaran*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Ngalimun., (2012), *Strategi dan Model Pembelajaran*. Aswaja Pressindo, Yogyakarta.
- Ruseffendi, E., (1991), *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensi Dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*, Tarsito, Bandung.

- Rusman., (2012), *Model-model Pembelajaran* (mengembangkan profesionalisme guru), Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sabandar, J., (2008), *Thinking Classroom*, Dalam Pengajaran Matematika di Sekolah.
[http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR. PEND. MATEMATIKA/19470524181031-JOZUA_SABANDAR/KUMPULAN_MAKALAH.DAN_JURNAL/Thinking-Classroom dalam Pembelajaran Matematika di sekolah.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR. PEND. MATEMATIKA/19470524181031-JOZUA_SABANDAR/KUMPULAN_MAKALAH.DAN_JURNAL/Thinking-Classroom_dalam_Pembelajaran_Matematika_di_sekolah.pdf),
(accessed 19 februari 2015).
- Sanjaya, W., (2009), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana, Jakarta.
- Slameto., (2010), *Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudjana., (2009), *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung.
- Sugiman., dkk., (2009), *Pemecahan Masalah Matematika Dalam Matematika Realistik*, Jurnal Pendidikan Matematika.
- Sumiati, dkk., (2013), *Metode Pembelajaran*, Bumi Rancaekek Kencana, Bandung.
- Trianto., (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana, Jakarta.