

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, Endang. (2015). *Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik*. [online]. Tersedia. http://academia.edu/7462012/Tes_Kemampuan_Pemecahan_Masalah. [15 Februari 2016].
- Abidin, Yunus. (2014). *Desain Sistem Pembelajaran dalam Konteks Kurikulum 2013*. Bandung: PT. RefikaAditama.
- Amir, M. Taufiq. (2015). *Inovasi Pendidikan Melalui Problem Based Learning*. Jakarta:Prenadamedia Grup
- Amri, Sofan dan Iif Khoerun Ahmadi. (2010). *Proses Pembelajaran Inovatif dan Kreatif dalam Kelas*. Jakarta: PT Prestasi Pustakaraya.
- Anggraeni, Winda. (2014). *Efektivitas Problem Based Learning Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Disposisi Matematis Siswa*. [online]. Tersedia:<http://journal.student.uny.ac.id>. (15 Februari 2016)
- Arikunto, Suharsimi. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta:Rineka Cipta
- Arikunto, Suharsimi. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta. Rineka Cipta.
- Fauziyah, Sipa. (2013). *Pengaruh Penggunaan Pendekatan Problem Posing terhadap Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Peserta Didik*. Tasikmalaya: Universitas Siliwangi.
- Fitrianingsih. (2013). *Pengaruh Penerapan Pembelajaran dengan Menggunakan Model Pembelajaran Konstruktivisme terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Peserta Didik*. Tasikmalaya: Universitas Siliwangi.
- Gant, R.N.T. (2015). *Perbandingan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Peserta Didik antara yang Menggunakan Model Problem Based Learning dengan Model Pembelajaran Inkuiri*. Tasikmalaya: Universitas Siliwangi.
- Hamruni. (2012). *Strategi Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Hendriana, Heris dan Utari Soemarmo. (2014). *Penilaian Pembelajaran Matematika*. Bandung: Refika Aditama.

- Kosasih, E. (2014). *Strategi Belajar dan Pembelajaran Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung : Yrama Widya.
- Kurniasih, Imas dan Berlin Sani. (2014). *Sukses Mengimplementasikan Kurikulum 2013 Memahami Berbagai Aspek dalam Kurikulum 2013*. Jakarta: Kata Pena.
- Loyens, *et.al.* (2011). *Problem-based Learning*. In K. R. Harris, S. Graham & T. Urdan (Eds.), *APA Educational Psychology Handbook: Vol 2 (p. a)*. Washington: American Psychological Association.
- Madina, Indriati. (2013). *Pengaruh Penggunaan Metode Pembelajaran Inkuiri Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika (Suatu Penelitian pada Siswa Kelas VIII SMP Negeri 3 Gorontalo pada Pokok Bahasan Luas Permukaan dan Volume Prisma Tegak dan Limas)*. [online].
Tersedia:<http://kim.ung.ac.id/index.php/KIMFMIPA/article/view/3324>.
[28 April 2015].
- NCTM. (1989). *Evaluation: Standard 10-Mathematical Disposition*. [Online]. Tersedia.
<http://www.fayer.net/east/teacher.web/math/standards/previous/CurrEvStd/evals10.htm>. [10 Maret 2016].
- Nuharini, Dewi, dan Tri Wahyuni. (2009). *Matematika Konsep dan Aplikasinya untuk Kelas VII SMP dan MTs*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional
- Polya, G. (1973). *How To Solve It A New Aspect of Mathematical Method*. [Online]. Tersedia:http://Polya_HowToSolveIt.pdf. [26 Februari 2016]
- Riduwan. (2013). *Belajar Mudah Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Ruseffendi. (2006). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensi dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito
- Ruseffendi, E.T. (2010). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan & Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito
- Rusman. (2014). *Model-Model Pembelajaran (Mengembangkan Profesionalisme Guru)*. Jakarta: PT Grafindo Persada.
- Sani, Ridwan Abdullah. (2014). *Pembelajaran Sainifik untuk Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta: Bumi Aksara.

- Sanjaya, Wina. (2011). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media.
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sugiyono. (2014). *Meode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumarmo, Utari. (2014). *Berpikir dan Disposisi Matematik serta Pembelajarannya*. Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung.
- Supratman, Ahmad Maedi (2013). “*Piaget’s Theory in the Development of Creative Thinking*”. I. Korean soc. Math.educ, Ser. D. Res. Math. Educ, Vol 17, No 4, Mathematics Education Courses and Pedagogy, Faculty of Education, University of Siliwangi Tasikmalaya.
- Suryabrata, Sumadi. (2006). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: PT. Raja Gafindo Persada
- Syah, Muhibbin. (2010). *Psikologi Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Trianto. (2007). *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Kontruktivistik*. Jakarta : Prestasi Pustaka.
- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Jakarta: Kharisma Putra Utama.
- Uno, Hamzah B. (2006). *Orientasi Baru dalam Psikologi Pembelajaran*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Wahyudin. (2012). *Filsafat dan Model-Model Pembelajaran Matematika*. Bandung: Mandiri.