

DAFTAR PUSTAKA

- Adjie, N dan Maulana. 2006. *Pemecahan Masalah Matematika*. Bandung : UPI PRESS
- Arifin, Z. 2013. *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung : PT.Remaja Rosdakarya
- Ayaz, M.F dan Mustafa. 2008. *The importance of problem solving in mathematics curriculum*. Natural and Applied Sciences, Vol.3, No.4, A0095, 538-545.
- Badan Standar Nasional Pendidikan (BSNP). 2006. *Standarisasi Untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah (Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar SMP/MTs)*. Jakarta : BSNP
- Cahyaningrum, N. 2010. *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Melalui Penerapan Problem Based Learning Pada Siswa Kelas IX SMP Negeri 1 Sedayu*. UNY : Tidak diterbitkan
- Dwiningsih, P. 2013. *Penerapan Strategi Group Investigation Bebasis Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Memecahkan Masalah*. UMS : Tidak diterbitkan
- Dewi, A.N. 2016. *Penerapan Model Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi dann Disposisi Matematis Siswa*. Universitas Lampung : Tidak diterbitkan
- Hamruni. 2012. *Strategi Pembelajaran*. Yogyakarta : Insan Madani
- Kartono dan Rahayu. 2012. *The Effect of Mathematical Disposition toward Problem Solving Ability Based On IDEAL Problem Solver*. International Journal of Science and Research (IJSR). Vol.3, No.10 : 1315-1318
- Katz, L.G.1993. *Disposition as Educational Goals*. (online) <http://www.edpsycinteractive.org/files/edoutcomes.html>
- Mahmudi, A. 2010. *Tinjauan Asosiasi antara Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dan Disposisi Matematis*. Makalah pada Seminar Nasional Pendidikan Matematika oleh Himpunan Mahasiswa jurusan Pendidikan Matematika FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta
- National Council of Teachers of Mathematics (NCTM). 1989. *Curriculum and Evaluation Standard for School Mathematics*. Reston. VA: NCTM
- Polya.1973. *How to Solve It, Second Edition*. New Jersey : Princeton University Press
- Rusman. 2011. *Model-model Pembelajaran (Mengembangkan Profesionalisme Guru)*. Jakarta : Raja Grafindo Persada
- Rusmono. 2017. *Strategi Pembelajaran dengan Problem Based Learning Itu Perlu (Meningkatkan Profesionalitas Guru)*. Bogor : Ghalia Indonesia

- Sanjaya, W. 2010. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta : Kencana
- Santrock, J.W. 2008. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta : Prenada Media Group
- Shadiq, F. 2009. *Kemahiran Matematika*. Yogyakarta : PPPPTK Matematika
- Slavin, R.E. 2005. *Cooperative Learning: Teori, Riset, dan Praktik*. Bandung : Nusa Media
- Sugilar, H. 2013. *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif dan Disposisi Matematik Siswa Madrasah Tsanawiyah Melalui Pembelajaran Generatif*. Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung. 2, (2), 156-168
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung : Alfabeta
- Sumarmo, U. 2012. *Pendidikan Karakter Serta Pengembangan Berfikir dan Disposisi Matematik dalam Pembelajaran Matematika*. Makalah pada Seminar Nasional Pendidikan Matematika di NTT pada Tanggal 22 Februari 2012
- Sumarmo, U. 2014. *Asesmen dan Hard Skill Matematik Siswa Dalam Kurikulum 2013*. Makalah pada Seminar Nasional Pendidikan Matematika di STAIN Batusangkar pada Tanggal 14 September 2014
- Tampubolon, S. 2014. *Penelitian Tindakan Kelas Sebagai Pengembangan Profesi Pendidik dan Keilmuan*. Jakarta : Erlangga
- Wardhani, S. 2008. *Analisis SI dan SK Mata Pelajaran Matematika SMP/MTs Untuk Optimalisasi Tujuan Mata Pelajaran Matematika*. Yogyakarta : Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Prndidik dan Tenaga Kependidikan
- Wardhani, S dkk. 2010. *Pembelajaran Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika di SMP*. Yogyakarta : Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Prndidik dan Tenaga Kependidikan