

DAFTAR RUJUKAN

- Abidin, Yunus. (2014). *Desain Sistem Pembelajaran Dalam Konteks Kurikulum 2013*. Bandung: Refika Aditama.
- Anggun Pertiwi, Shella. (2014). *Penerapan Strategi Relating, Experiencing, Applying, Cooperating, dan Transferring (react) dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Generalisasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Skripsi UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Arochfah. (2013). *Meningkatkan Kemampuan Pemahaman, Komunikasi dan Disposisi Matematis Siswa SMA Melalui Pendekatan Induktif-Deduktif dan Belajar Kooperatif Tipe Numbered-Heads-Together*. Tesis SPs UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Amalia Wahyuni, Emma. (2010). *Peningkatan Kemampuan Komunikasi Dan Koneksi Matematis Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. Tesis Magister Pendidikan pada SPs UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Agustyaningrum, Nina. (2011). *Implementasi Model Pembelajaran Learning Cycle 5E Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas IX B SMP Negeri 2 Sleman*. Makalah Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika Pascasarjana UNY. Yogyakarta 03 Desember 2011.
- Citra D. R, M.Pd (2011). *Kemampuan Penalaran dan Komunikasi Matematis: Apa, Mengapa, dan Bagaimana Ditingkatkan pada Mahasiswa*. Jurnal Euclid Volume 1 No. 1, pp. 1-59
- Dhoruri, Atmini. (2010). *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik (PMR)*. Makalah pada Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY.
- Hapsari, Trusti. (2011). *Tingkat Penguasaan Matematika dan Konten Pedagogik (Pedagogical Content Knowledge) Calon Guru Matematika*. Tesis SPs UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Hidayat, Sarip. (2013). *Pembelajaran Matematika Dengan Model Advance Organizer Berbasis Prasyarat Terstruktur Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Penalaran Matematis Siswa (Penelitian Kuasi Eksperimen terhadap Siswa MTs Negeri Talaga Tahun Ajaran 2012/2013)*. Tesis SPs UPI Bandung: tidak diterbitkan.

- Husna, *et al.* (2013). “Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think-Pair-Share (TPS)”. *Jurnal Peluang*, 1 (2), ISSN: 2302-5158
- Mubarak, Muzn. (2013). *Jurnal Kurikulum 2013*. [Online]. Tersedia: m.kompasiana.com/post/read/589489/1/jurnal-kurikulum-2013.html [11 September 2014].
- Novianti, Dian. (2012). *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Type Jigsaw Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa*. Skripsi UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Panji Gunawan, Ridwan. (2013). *Kemampuan Penalaran Matematika*. [Online]. Tersedia: proposalmatematika23.blogspot.com/2013/05/kemampuan-penalaran-matematika.html [15 Oktober 2014]
- Pasmep. (1989). *Solve It, Problem Solving in Mathematics III*. Perth: Curtin University of Technology
- Permendiknas. (2006). *Lampiran Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2006 Tentang Standar Isi*. Jakarta: BSNP
- PISA. (2012). *National Center for Education Statistics*. [Online]. Tersedia: nces.ed.gov/surveys/pisa/pisa2012/index.asp [11 September 2014]
- Polya, G.(1973). *How to Solve It (2nd Ed)*. Princeton University Press
- Ramdhani, Sendi. (2012). *Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Problem Posing Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Koneksi Matematis Siswa*. Tesis Magister Pendidikan pada SPs UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Satrio Wahyudi, Rachmat. (2016). *Penerapan Model Accelerated Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Lateral Matematis Siswa Smp*. Skripsi UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Sentosa, Sri Ulfa. (2013). *Peningkatan Kemampuan Penalaran, Komunikasi Matematis Serta Kemandirian Belajar Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pembelajaran Eksploratif*. Tesis pada SPs UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Sylviana Zanthly, Luvy. (2011). *Peningkatan Komunikasi Matematis Siswa MTs Dengan Menggunakan Virtual Manipulative Dalam Contextual Teaching and Learning (CTL)*. Tesis Magister Pendidikan pada SPs UPI Bandung: tidak diterbitkan
- TIMSS. (2011). *National Center for Education Statistics*. [Online]. Tersedia: nces.ed.gov/timss/resultII.asp [11 September 2014]

- Tim TIMSS Indonesia. (2011). *Survei Internasional TIMSS*. [Online]. Tersedia: litbang.kemdikbud.go.id/index.php/survei-internasional-timss [11 September 2014]
- Wikipedia. (2016). *Sikap*. [Online]. Tersedia : www.id.wikipedia.org/wiki/sikap. [13 September 2016]
- Wulansari Sunarya, Seftine. (2014). *Pengaruh Pendekatan Brain Based Learning Terhadap Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis*. Skripsi UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Yulia, Winda. (2012). *Implementasi Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Investigasi Dalam Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa SMP*. Skripsi UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Yulanda, Syerli (2014). *Pengaruh Penggunaan Model Anchored Instruction Terhadap Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Pada Siswa Smp*. Skripsi UPI Bandung: tidak diterbitkan