

## DAFTAR PUSTAKA

- Agisti, Noor Sari. (2009). *Implementasi Strategi Means – Ends Analysis Untuk Meningkatkan Kemampuan Siswa SMP Dalam Komunikasi Matematis*. Skripsi. Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Aunurrahman. (2009). *Belajaran dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Azizah, Eva. (2010). *Penerapan Pembelajaran Matematika dengan Strategi Student Team Heroic Leadership untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi matematis Siswa SMP*. Skripsi. Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Fitriadi, Firman. (2009). *Pembelajaran Model Hibrid untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa SMA*. Skripsi. Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Fitriani, A.D. (2009). *Peningkatan Kemampuan komunikasi dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMA Melalui Pembelajaran Means Ends Analysis*. Tesis. Upi Bandung: tidak diterbitkan.
- Gonzales, Patrick. (2009). *Highlights From TIMSS 2007*. [Online]. Tersedia <http://nces.ed.gov/timss/result07.asp>. [17 februari 2011]
- Hasibuan, J.J. dan Moedjiono. (1985). *Proses belajar Mengajar*. Bandung: Rosda.
- Herdian. (2010). *Kemampuan Komunikasi Matematika*. [Online]. Tersedia: <http://herdy07.wordpress.com/2010/05/27/kemampuan-komunikasi-matematis/>. [17 februari 2011]
- Jacob, C. (2002). “Matematika sebagai Komunikasi”. *Jurnal Matematika atau Pembelajarannya. Tahun VIII, Edisi Khusus, Juli 2002. Prosiding Konferensi Matematika XI UM Malang, Bagian I, Tahun VIII, Edisi Khusus, 378-382*.
- Jacobsen, D.A. et al. (2009). *Method for Teaching*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Juliantara, Ketut. (2009). *Pendekatan Pembelajaran Konvensional*. [Online]. Tersedia: <http://edukasi.kompasiana.com/2009/12/20/pendekatan-pembelajaran-konvensional/>. [12 Oktober 2011].

- Krismanto, Al. (2003). *Beberapa Teknik, Model, dan Strategi dalam Pembelajaran Matematika*. [Online]. Tersedia: <http://p4tkmatematika.org/downloads/sma/STRATEGIPEMBELAJARAN MATEMATIKA.pdf>. [17 Februari 2011]
- Muflihini. (2010). *Pembelajaran Matematika dengan Teknik Probing Prompting untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kritis Siswa SMP*. Skripsi. Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Muhfida. (2011). *Pembelajaran konvensional*. [Online]. Tersedia: <http://muhfida.com/pembelajaran-konvensional/>. [12 Oktober 2011]
- Mullis, Ina V. S. *et al.* (2000). TIMSS 1999 International Mathematics Reports. [Online]. Tersedia: [http://timss.bc.edu/timss1999i/math\\_achievement\\_report.html](http://timss.bc.edu/timss1999i/math_achievement_report.html). [2 Oktober 2011].
- Mullis, Ina V. S. *et al.* (2000). TIMSS 2003 International Mathematics Reports. [Online]. Tersedia: [http://timss.bc.edu/PDF/t03\\_download/T03INTLMATRPT.pdf](http://timss.bc.edu/PDF/t03_download/T03INTLMATRPT.pdf). [2 Oktober 2011].
- Pujiastuti, Sintya. (2010). *Pentingnya Pertanyaan dalam Proses Pembelajaran*. [Online]. Tersedia: [http://www.sdbinatalenta.com/arsipartikel/artikel\\_tya.pdf](http://www.sdbinatalenta.com/arsipartikel/artikel_tya.pdf). [29 Maret 2010].
- Puspitasari, Nitta. (2009). *Efektifitas Belajar Mengajar Matematika dengan Teknik Probing*. [Online]. Tersedia: <http://www.sundayana.web.id/efektifitas-belajar-mengajar-matematika-dengan-teknik-probing.html>. [10 maret 2010]
- Putri, S.M. (2010). *Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Brain Based Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Metakognisi Siswa SMP*. Skripsi. Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI : tidak diterbitkan.
- Qohar, Abd. (2010). *Mengembangkan Kemampuan Pemahaman, Koneksi dan Komunikasi Matematis serta Kemandirian Belajar Matematika Siswa Smp Melalui Reciprocal Teaching*. Disertasi. Upi Bandung: tidak diterbitkan
- Reading, Chris. dan Reid, Jackie. (2006). listen to the student: understanding students' reasoning about variation. [Online]. Tersedia: [www.ime.usp.br/~abe/ICOTS7/Proceedings/PDFs/.../6A1\\_READ.pdf](http://www.ime.usp.br/~abe/ICOTS7/Proceedings/PDFs/.../6A1_READ.pdf). [17 februari 2011]

- Rosdiana, Nita. (2010). *Penggunaan Teknik Probing Prompting pada Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP*. Skripsi. Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Ruseffendi, E.T. (1994). *Dasar – Dasar Penelitian Pendidikan Dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Semarang : CV IKIP Semarang Press.
- Ruseffendi. (2006). *Pengngantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Salsabila, Farri. (2010). *Perbedaan Metode Pembelajaran Konvensional dan Metode Pembelajaran Hy pnoteaching*. [Online]. Tersedia: <http://faesabila.blogspot.com/2010/07/konvensional-vs-hypnoteaching.html>. [17 februari 2011]
- Sudrajat, Akhmad. (2008). *Pengertian Pendekatan, Strategi, Metode, Teknik, Taktik, dan Model Pembelajaran*. [Online]. Tersedia: <http://www.psb-psma.org/content/blog/pengertian-pendekatan-strategi-metode-teknik-taktik-dan-model-pembelajaran>. [17 februari 2011]
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA-UPI.
- Suherman, E. (2008). *Belajar dan Pembelajaran Matematika*. Hands-Out Perkuliahan. Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI.
- Suherman, E., & Sukjaya, Y. K. (1990). *Petunjuk Praktis untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Wijayakusumah.
- Sumarmo, Utari. (2006). *Pembelajaran Keterampilan Membaca Matematika Pada Siswa Sekolah Menengah*. [Online]. Tersedia: <http://math.sps.upi.edu/?p=64>. [17 Februari 2011]
- Suyatno. (2008). *Teknik Probing untuk Meningkatkan Kapasitas siswa*. [Online]. Tersedia: <http://garduguru.blogspot.com/2008/10/teknik-probing-untuk-menguatkan.html>. [24 April 2010]
- Tim TIMSS Indonesia. (2011). *Survei Internatsional TIMSS*. [Online]. Tersedia: <http://litbangkemdiknas.net/detail.php?id=214>. [2 Oktober 2011]
- Wahyuningrum, Endang. (2009). “Percakapan Matematik untuk Mengembangkan Kemampuan Berfikir Matematika dalam Menyelesaikan Masalah”.

*Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika.* 152-155.

Warpala, I Wayan Sukra. (2009). *Pendekatan Pembelajaran Konvensional.* [Online]. Tersedia: <http://edukasi.kompasiana.com/2009/12/20/pendekatan-pembelajaran-konvensional/>. [17 Februari 2011]

Wijaya, Maman. (1999). *Pendidikan Teknik Probing dan Pembelajaran Benda Tegar.* Tesis UPI Bandung : Tidak diterbitkan.

