

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiyoga, R. (2008). *Pengaruh Penggunaan Strategi Meands-Ends Analysis terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMP*. Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Agina. (2010). Model Pembelajaran Generatif. [online]. Tersedia: <http://aginaku.wordpress.com/2010/12/04/model-pembelajaran-generatif>. [10 Februari 2011]
- Ali, M.. (2009). Model Pembelajaran PQ4R. [online]. Tersedia: <http://muhammadalitomacoa.blogspot.com/2009/04/model-pembelajaran-pq4r.html> [11 Januari 2012]
- Aprilio, M F. (2010). Model Pembelajaran-Free Ebook Download(BSE) SD, SMP, SMA, SMK. [online]. Tersedia: <http://muhfida.com/modelpembelajaran>. [10 Februari 2011]
- Astuti, D P. (2008). Pengaruh Implementasi Discovery dalam Pembelajaran Matematika terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa. Skripsi UPI Bandung: Tidak Diterbitkan
- Gardenia, N. (2010). Penerapan Strategi Pembelajaran PQ4R (Priview, Question, Read, Reflection, Recite, Review) dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Pengajuan Masalah Matematika. Skripsi UPI Bandung: Tidak Diterbitkan
- Iyas. (2010). Perbandingan Metode Pembelajaran Konvensional dengan Metode Pembelajaran Hypnhoteaching. [Online]. Tersedia: <http://iyasphunkalfreth.blogspot.com/2010/06/perbandingan-metode-pembelajaran.html>. [30 November 2010]
- Karlimah, dkk. (2010). Pengembangan Kemampuan Proses Matematika Siswa melalui Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Tidak Langsung di Sekolah Dasar. [online]. Tersedia: [http://file.upi.edu/Direktori/KD-TASIKMALAYA/DINDIN\\_ABDUL\\_MUIZ\\_LIDINILLAH\\_%28KD-TASIKMALAYA%29-197901132005011003/132313548%20-%20dindin%20abdul%20muiz%20lidinillah/Pembelajaran%20Metamatika%20Tidak%20Langsung%20dan%20Kemampuan%20Proses%20Matematika.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/KD-TASIKMALAYA/DINDIN_ABDUL_MUIZ_LIDINILLAH_%28KD-TASIKMALAYA%29-197901132005011003/132313548%20-%20dindin%20abdul%20muiz%20lidinillah/Pembelajaran%20Metamatika%20Tidak%20Langsung%20dan%20Kemampuan%20Proses%20Matematika.pdf) [11 Januari 2012]
- Kholil, A. (2008). Pembelajaran Generatif. [online]. Tersedia: <http://anwarholil.blogspot.com/2008/04/pembelajaran-generatif-mpg.html>. [10 Februari 2011]

- Laeli. (2010). Teori Belajar Kognitif. [Online]. Tersedia: <http://alelqsay.blogspot.com/2010/01/teori-belajar-kognitif.html> [28 Desember 2011]
- Maryati, Y. (2007). Perbandingan Peningkatan Prestasi Belajar Matematika antara Siswa SMP yang Mendapat Pembelajaran Model Penemuan Terbimbing dan Model Treffinger. Skripsi UPI Bandung : Tidak Diterbitkan.
- Nur. (2000). Langkah-langkah Strategi Pembelajaran PQ4R. [Online]. Tersedia: <http://docs.google.com//hubptain+langkah+pembelajaran+PQ4R+matematika> [11 Januari 2012]
- Oktaviani, H D. (2007). Keefektifan Pembelajaran Kontekstual dalam Pencapaian Kemampuan Penalaran dan Komunikasi Kompetensi Dasar Segiempat Siswa SMPN 36 Semarang Kelas VII Tahun 2006/2007. [Online]. Tersedia: <http://www.find-docs.com/indikator-penalaran.html>. [30 November 2010]
- Pedro da Ponte. (2007). Investigations and Explorations in the mathematics Classroom. [Online]. Tersedia: <http://math.unipa.it/~grim/YESS-5/07-Ponte%20%28ZDM%29.pdf>. [11 Januari 2012]
- Rohaeti, E E. (2008). Pembelajaran dengan Pendekatan Eksplorasi untuk Mengembangkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama. Disertasi UPI Bandung: Tidak Diterbitkan
- Rohayati, A. (2009). Pendekatan Kontekstual dalam pembelajaran matematika untuk meningkatkan berpikir kritis. [Online]. Tersedia:<http://karyailmiah-batang.blogspot.com/2009/11/pendekatan-kontekstual-dalam.html>. [1 November 2010]
- Rosnawati. (2009) Enam Tahapn Aktivitas Dalam Pembelajaran Matematika untuk Mendayagunakan Berpikir Tingkat Tinggi Siswa. [Online]. Tersedia:[http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/132001808/makalah\\_Rosnawati\\_uny.doc](http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/132001808/makalah_Rosnawati_uny.doc). [11 Januari 2012]
- Ruseffendi. (2005). Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Non-Eksakta Lainnya. Bandung: Tarsito Bandung.
- Shadiq, F. (2011). Eksplorasi Matematika di SD/MI: Contohnya, Pengertiannya, dan Keunggulannya. [Online]. Tersedia: [http://fadjarp3g.files.wordpress.com/2011/03/10eksplorasidisd\\_fasilitator\\_.pdf](http://fadjarp3g.files.wordpress.com/2011/03/10eksplorasidisd_fasilitator_.pdf) [29 Desember 2011]
- Sudarman. (2009). Peningkatan Pemahaman dan Daya Ingat Siswa melalui Strategi Preview, Question, Read, Reflect, Recite, dan Review (PQ4R).

[Online]. Tersedia: <http://jurnaljpi.files.wordpress.com/2009/09/vol-4-no-2-sudarman.pdf> [11 Januari 2012]

Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: “Tarsito” Bandung

Suherman, E. dan Yaya Sukjaya (1990). *Petunjuk Praktis Untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Wijayakusumah 157

Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA

Suherman, E. (2008). *Instrumen Evaluasi Berdasarkan Kompetensi Matematika*. Hand-Out Perkuliahan

Suherman, E. (2010). *Pendekatan Kontekstual dalam pembelajaran Matematika*. [Online]. Tersedia: [http://educare.efkipunla.net/index2.php?option=com\\_content&do\\_pdf=1&id=38](http://educare.efkipunla.net/index2.php?option=com_content&do_pdf=1&id=38). [5 November 2010]

Uyanto, S S. (2009). *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta : Graha Ilmu.

Wahyudi. (2008). *Peningkatan Kemampuan Penalaran dan Pemahaman Matematika Melalui Pendekatan Pembelajaran Heuristik*. [Online]. Tersedia: <http://www.google.co.id/url?sa=t&source=web&cd=2&ved=0CBUQFjAB&url=http%3A%2F%2Fetd.eprints.ums.ac.id%2F1935%2F1%2FA410040074.pdf&rct=j&q=kemampuan%20penalaran%20matematika&ei=NLG2TMerB43EvQPL5J2eCQ&usg=AFQjCNF8RQRU2DODKV8r2w7jUvtjCWxNzw&cad=rja> [5 November 2010]