

DAFTAR PUSTAKA

- Agunk, R. (2009). *Implementasi Model Pembelajaran Learning Cycle "5E" Berbantuan LKS Terstruktur Untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Siswa*. [Online]. Tersedia: <http://one.indoskripsi.com/node/10412>. [31 Maret 2010]
- Ahmad, A. (2009). *Pengembangan Pembelajaran Matematika SMP*. [Online]. Tersedia: <http://agahsalam.blogspot.com/2009/01/pengembangan-pembelajaran-matematika.html>. [7 Februari 2010]
- Dahar, R. W. (1988). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: P2LPTK.
- Davis, J. (2009). *Conceptual Change From Emerging Perspectives on Learning, Teaching, and Technology*. [Online]. Tersedia: [http://projects.coe.uga.edu/epltt/index.php?title=Conceptual Change](http://projects.coe.uga.edu/epltt/index.php?title=Conceptual%20Change). [27 Januari 2010]
- Faiqoh, E. (2009). *Penerapan Model Transaktif dalam Pembelajaran Matematika Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa SMA*. Skripsi. Bandung: UPI. Tidak diterbitkan.
- Hartati, L. (2010). *Pengaruh Pembelajaran Matematika Berbasis Komputer Terhadap Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa*. Skripsi. Bandung: UPI. Tidak diterbitkan.
- Jacob, C. (2007). *Logika Informal: Pengembangan Penalaran Logis*. Prosiding Seminar Nasional Matematika: Permasalahan Matematika dan Pendidikan Matematika Terkini. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI.
- Junaeti, E. (2008). *Penalaran Kondisional*. Tugah Akhir. Bandung: FPMIPA-UPI. Tidak diterbitkan.
- Kusumah, Y. S. (1986). *Logika Matematika Elementer*. Bandung: Tarsito.
- Makmun, A. S. (1999). *Psikologi Kependidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Nussbaum, J. and Novick, S. (1982). *Alternative Frameworks, Conceptual Conflict and Accommodation: Toward A Principled Teaching Strategy*.

- Journal Instructional Science Volume 11, Number 3 / December, 1982.
[Online]. Tersedia:
<http://www.springerlink.com/content/h7tn0g236651mw30/fulltext.pdf?page=1>. [27 Januari 2010]
- Priyatno, D. (2008). *5 Jam Belajar Olah Data dengan SPSS 17*. Yogyakarta: ANDI.
- Ruseffendi, E. T. (2006). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika Untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Rusmini. (2010). *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Komputer Untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa SMA*. Skripsi. Bandung: UPI. Tidak diterbitkan.
- Setyowati, M. (2009). *Upaya Peningkatan Respon dan Minat Belajar Siswa Pada Pembelajaran Matematika Melalui Pendekatan Kooperatif Tipe Think Pair Share (TPS)*. [Online]. Tersedia:
<http://etd.eprints.ums.ac.id/4528/1/A410040211.pdf>. [1 Juli 2010]
- Shadiq, F. (2007). *Penalaran atau Reasoning. Mengapa Perlu Dipelajari Para Siswa Di Sekolah*. [Online]. Tersedia:
fadjarp3g.files.wordpress.com/2007/09/ok-penalaran_gerbang_.pdf. [7 Februari 2010]
- Solikhin, J. R. (2009). *Penerapan Model Pembelajaran Novick Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Fisika Siswa SMP*. Skripsi. Bandung: UPI. Tidak diterbitkan.
- Sugiyono. (2010). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA-Universitas Pendidikan Indonesia (UPI).
- Syaban, M. (2008). *Menumbuhkembangkan Daya dan Disposisi Matematis Siswa SMA Melalui Model Pembelajaran Investigasi*. [Online]. Tersedia:
<http://educare.e-fkipunla.net/index.php?option=com>. [6 April 2009]
- Syaban, M. (2008). *Menumbuhkembangkan Daya Matematis Siswa*. [Online]. Tersedia:
http://educare.e-fkipunla.net/index2.php?option=com_content&do_pdf=1&id=62. [7 Februari 2010]

- Wahyudi. (2008). *Peningkatan Kemampuan Penalaran dan Pemahaman Matematika Melalui Pendekatan Pembelajaran Heuristik*. [Online]. Tersedia: <http://etd.eprints.ums.ac.id/1935/1/A410040074.pdf>. [7 Februari 2010]
- Wang, C. M. (2002). *Conceptual Change*. [Online]. Tersedia: <http://www.coe.uga.edu/epltt/LessonPlans/chun-minwang.html>. [27 Januari 2010]

