

## DAFTAR PUSTAKA

- Alkrismanto. (2003). *Beberapa teknik, model, dan strategi dalam pembelajaran matematika*. Yogyakarta: P3G Matematika.
- Barron, B. (2000). *Achieving Coordination in Collaborative Problem Solving Groups*. Stanford University School of Education: Lawrence Erlbaum Associates, Inc.
- Fathani, A. H. (2009). *Matematika, Hakikat dan Logika*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Greene, R. W. (2008). *CPSsentials: What is Collaborative Problem Solving?*. Tersedia [Online]: <http://www.ccps.info/cpsessentials/index.html> [5 Januari 2013].
- Herman, T. (2006). *Pembeajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Matematis Tingkat Tinggi Siswa Sekolah Menengah Pertama (SMP)*. Disertasi UPI: tidak diterbitkan.
- Keller, J. 1987. ARCS (*Attention, Relevance, Confidence, Satisfaction*). Tersedia [Online]: <http://penelitian.tindak.kelas.blogspot.com/2010/04/bagaimana-cara-mengukur-minat-dan.html> [20 September 2012, 11.00]
- Komarudin, (2010). *Pembelajaran Matematika Dengan Menggunakan Model Collaborative Problem Solving Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMA*. Skripsi pada FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.
- Kozar, O. (2010). *Towards Better Group Work: Seeing the Difference between Cooperation and Collaboration*. Tersedia [Online]: [http://exchanges.state.gov/englishteaching/forum/archives/docs/files-folder111111/48\\_2-etf-towards-better-group-work-seeing-the-difference-between-cooperation-and-collaboration.pdf](http://exchanges.state.gov/englishteaching/forum/archives/docs/files-folder111111/48_2-etf-towards-better-group-work-seeing-the-difference-between-cooperation-and-collaboration.pdf) [9 Januari 2013].
- Kusuma, D. A. (2008). *Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematik dengan Menggunakan Pendekatan Konstruktivisme*. Tersedia [Online]: <http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2009/06/meningkatkan-kemampuan-koneksi-matematika.pdf>. [21 Desember 2012].

Alpian Ariesta Permana, 2014

**PENERAPAN PENDEKATAN COLLABORATIVE PROBLEM SOLVING DALAM PEMBELAJARAN MATEMATIKA UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN KONEKSI MATEMATIS SISWA SMP**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Listyotama, M. K. (2011). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematika Siswa Kelas VIII A SMP N 5 Yogyakarta Melalui Model Pembelajaran Learning Cycle "5E"*. Skripsi UNY: tidak diterbitkan.
- Merril, M. D. *First Principles of Instruction*. Tersedia [Online]: <http://mdavidmerrill.com/Papers/firstprinciplesbymerrill.pdf> [9 Januari 2013].
- Mulyana, T. (2008). *Pembelajaran Alanitik Sintetik untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Matematik Siswa Sekolah Menengah Atas*. Disertasi UPI: tidak diterbitkan.
- Rahayu, R. (2012). *Penerapan Model Problem-Based Instruction untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematik Siswa SMP*. Skripsi UPI: Tidak diterbitkan
- Rohansyah, W. (2008). *Penerapan Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Diskursus dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematik Siswa SMP*. Skripsi pada FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.
- Rokhaeni, A. (2011). *Penerapan Model Core dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa*. Skripsi. UPI: tidak diterbitkan.
- Ruhcitra. (2008). *Pembelajaran Kolaboratif*. Tersedia [Online]: <http://ruhcitra.wordpress.com/2008/08/09/pembelajarankolaboratif/> [20 Desember 2012].
- Ruspiani, (2000). *Kemampuan Siswa dalam Melakukan Koneksi Matematika*. Tesis PPS UPI: tidak diterbitkan.
- Sarbani. (2008). *Standar Proses Pembelajaran Matematika*. Tersedia [Online]: <http://bambangsarbani.blogspot.com/2008/10/standar-proses-pembelajaran-matematika.html> [9 Januari 2012].
- Sopandi, A. (2010). *Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematik Siswa SMP Melalui Pemodelan Berbasis Pembelajaran Matematika Realistik*. Skripsi pada FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Administrasi*. Bandung: Alfabeta.

- Suherman, E., dkk. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA
- Suherman, E., dkk. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika UPI.
- Takwin. (2004). *Collaborative Learning: Dasar pemikiran, Mekanisme dan Prosedur Pelaksanaannya*. Tersedia [Online]: <http://staff.ui.ac.id/internal/0800300001/material/collaborativeLearning.ppt> [9 Januari 2013].
- Willihnganz, N. (2001). *Collaborative Problem Solving*. Tersedia [online]: <http://willihnganz.disted.camosun.bc.ca/collaborativeps.htm> [20 Desember 2012].
- Yherlanti. (2011). *Pembelajaran Kolaboratif*. Tersedia [Online]: <http://yherlanti.wordpress.com/2011/09/18/pembelajaran-kolaboratif/> [9 Januari 2013].