

## DAFTAR PUSTAKA

- Aguspinal. (2011). *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif dan Komunikasi Matematis Siswa SMA melalui Pendekatan Open-Ended dengan Strategi Group-To-Group*. Tesis UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Ahmad, Sopandi. (2010). *Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematik Siswa SMP melalui Pemodelan Berbasis Pembelajaran Matematika Realistik*. Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Dahlan, J.A. (2004). *Pendekatan Open-Ended dalam Pembelajaran Matematika*. [Online]. Tersedia: <http://file.upi.edu/Direktori/D%20-%20FPMIPA/JUR.%20PEND.%20MATEMATIKA/196805111991011%20-%20JARNAWI%20AFGANI%20DAHLAN/Perencanaan%20Pembelajaran%20Matematika/open-ended.pdf> [1 Oktober 2012].
- Fakhrudin. (2010). *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Open-ended*. Tesis UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Fatah, A. (2008). *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMA melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Open-ended*. Tesis UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Fitriyani. G.D, (2012). *Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematis Siswa Melalui Pendekatan Open-Ended Dalam Pembelajaran Matematika Siswa Sma*. Tesis UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Gordah. E.K, (2009). *Meningkatkan Kemampuan Koneksi dan Pemecahan Masalah Matematis melalui Pendekatan Open-ended*. Tesis UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Listyotami. (2011). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematika Siswa Kelas VIII A SMP N 15 Yogyakarta melalui Model Pembelajaran Learning Cycle "5e"*. Skripsi UNY Yogyakarta: Tidak diterbitkan.
- NCTM. (1999). *Standar Evaluation Standars 9-12*. [Online]. Tersedia: <http://www.susyb.edu/pep/docs/NCTMProfStdsEval.Pdf> [1 Juli 2012].
- Puspendik (a). (2011). *Survei International PISA*. [Online]. Tersedia: <http://litbangkemdiknas.net/detail.php?id=215> [1 Juli 2012].

**Shendy Septyanen Nurriza, 2012**

Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematik Siswa Melalui Pendekatan Open-Ended Pada Pembelajaran Matematika Siswa SMP

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Rahayu, R.N. (2012). *Penerapan Model Problem-Based Instruction (PBI) untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematik Siswa SMP*. Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Ruseffendi, E. T. (2005). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Sudjana. (2005). *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sugiatno. (2008). *Mengembangkan Kemampuan Komunikasi Matematis Mahasiswa Calon Guru melalui Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Transactional Reading Strategy*. Disertasi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Sugiman. (2011). *Koneksi Matematik dalam Pembelajaran Matematika di Sekolah Menengah Pertama*. Skripsi UNY Yogyakarta: Tidak diterbitkan.
- Suherman, E. dkk. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA UPI.
- \_\_\_\_\_. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA UPI.
- Sumarmo, U. (2006). *Pembelajaran Keterampilan Membaca Matematika pada Siswa Sekolah Menengah*. [Online]. Tersedia: <http://math.sps.upi.edu/wp-content/uploads/2010/02/MKLH-KETBACA-MAT-NOV-06-new.pdf> [10 Agustus 2012].
- Takahashi, A. (2008). *Communication as Process for Students to Learn Mathematical*. [Online]. Tersedia: [http://www.criced.tsukuba.ac.jp/math/ap/ec/apec2008/papers/PDF/14.Akihiko\\_Takahashi\\_USA.pdf](http://www.criced.tsukuba.ac.jp/math/ap/ec/apec2008/papers/PDF/14.Akihiko_Takahashi_USA.pdf) [11 Juni 2012].
- Yahya, D.F. (2010). *Penerapan Pendekatan Open-ended dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Reflektif Siswa SMA*. Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Yaniawati. P.R. (2001). *Pembelajaran dengan Pendekatan Open-ended dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa*. Tesis UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Yulianti, Isty. (2011). *Penerapan Model Pembelajaran Knisley-Mulyana dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematis Siswa*. Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.