

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Z. (2011). *Penelitian Pendidikan, Metode dan Paradigma Baru*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, S. (2002). *Prosedur Penelitian Suatu pendekatan Praktek Edisi Revisi V*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Brodie, K. (2010). *Teaching Mathematical Reasoning in Secondary School Classrooms*. LLC. Springer Science+Business Media
- BSNP. (2006). *Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan.
- Dillenbourg, P. dan Schneider D. (1995). *Collaborative Learning and The Internet*. [Online]. Tersedia: [http://tecfa.unige.ch/tecfa/research/CMC/collai/ccai95\\_1.html](http://tecfa.unige.ch/tecfa/research/CMC/collai/ccai95_1.html) yang direkam pada 18 Agustus 1998. [20 Maret 2013].
- Fitrianingsih. (2013). *Pembelajaran Matematika Melalui Pendekatan Kontekstual untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMP*. Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Hunaeni, Yunus. (2013). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa SMP melalui Model Pembelajaran Search, Solve, Create, and Share (SSCS)*. Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Janah, F. W. (2010). *Penerapan Model Pembelajaran Auditory Intellectually Repetition (AIR) dalam Pencapaian Kemampuan Representasi Matematis Siswa*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Kurniawan, B. (2013). *Model Pembelajaran Kolaborasi (Collaborative Learning)*. [Online]. Tersedia: <http://kurniawanbudi04.wordpress.com/2013/05/27/collaborative-learning/> [28 Juni 2013]
- Mullis, et all. (2008). *TIMSS 2007 : International Mathematics Report*. Boston: Boston College.
- Munaf, S. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika.
- NCTM. (2000). *Principles and Standards for School Mathematics*. USA: The National Council of Teachers of Mathematics, Inc.
- Ruseffendi, E. T. (1994). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang Press.

- Sato, Masaaki. (2012). *Dialog dan Kolaborasi di Sekolah Menengah Pertama Praktek "Learning Community"*. JICA
- So and Brush. (2007). *Student Preception of Collaborative Learning, Social Presence and Satisfaction in a Blanded Learning Environment: Relationships and Critical Factors*. [online]. Tersedia: [http://hjs0.home.nie.edu.sg/publication/CAE\\_SoBrush\\_2008\\_Preprint.pdf](http://hjs0.home.nie.edu.sg/publication/CAE_SoBrush_2008_Preprint.pdf). [20 Maret 2013]
- Suherman, dkk (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- \_\_\_\_\_, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI.
- \_\_\_\_\_, E. (2008). *Belajar dan Pembelajaran Matematika*. Hand-Out Perkuliahan Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Tim MKPBM. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA-Universitas Pendidikan Indonesia.
- Turmudi. (2008). *Landasan Filosofis dan Teoritis Pembelajaran Matematika (Berparadigma Exploratif dan Investigatif)*. Jakarta: Lauser Cita Pustaka.
- Wahyudin. (1999). *Kompetensi Guru Matematika, Calon Guru Matematika, dan Siswa dalam Mata Pelajaran Matematika*. Disertasi Jurusan Pendidikan Matematika Pendidikan Pascasarjana UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Widjajanti. (2010). *Analisis implementasi strategi perkuliahan kolaboratif berbasis masalah dalam mengembangkan kemampuan masalah matematis, kemampuan komunikasi matematis, dan keyakinan terhadap pembelajaran matematika*. Disertasi Disertasi Jurusan Pendidikan Matematika Pendidikan Pascasarjana UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Wulan, E.D. (2012). *Penerapan pendekatan model eliciting activities (meas) untuk meningkatkan kemampuan pemecahan masalah matematis siswa SMP*. Skripsi UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Yulia, Winda. (2012). *Implementasi Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Investigasi dalam Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa SMP*. Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan