

DAFTAR PUSTAKA

- Andriatna, R. (2012). *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMA Melalui Menulis Matematika dalam Pembelajaran Berbasis Masalah*. Skripsi. UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- BSNP. (2010). *Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar SMA dan MA (online)*. Tersedia: http://bsnpindonesia.org/id?page_id=103/3september2010.
- Fatmawaty, Y. (2011). *Penerapan Model Pembelajaran Missouri Mathematics Project untuk Meningkatkan Strategic Competence dan Productive Disposition Siswa SMP*. Skripsi UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Herman, T dan Suryadi, D. (2008). *(Eksplorasi Matematika) Pembelajaran Pemecahan Masalah*. Jakarta: Karya Duta Wahana.
- Jacob, C. (2004). Pengembangan Model Pembelajaran matematika dalam Topik SPL dengan Pendekatan keterampilan Metakognitif bagi Siswa SMA Negeri 9 Bandung dan SMAN 1 Lembang. *Laporan Piloting 2004*. Bandung: FPMIPA UPI.
- Muin, A. (2005). *Pendekatan Metakognitif untuk Meningkatkan Kemampuan Matematika Siswa SMA*. Tesis pada PPS UPI: Tidak diterbitkan.
- Muflihatussyarifah. (2011). *Pengaruh Pembelajaran Active, Joyful, Effective Learning (AJEL) Melalui Setting Kooperatif Tipe Team Games Tournament (TGT) Terhadap Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis Pada Siswa SMA*. Skripsi UNPAS Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Nasir, S. (2008). *Meningkatkan Kemampuan Koneksi dan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMA yang Berkemampuan Rendah melalui Pendekatan Konstektual*. Tesis Program Pascasarjana UPI. Bandung: tidak diterbitkan.
- Nugrahaningsih, T. K. (2008). "Peran Metakognisi dalam Menyelesaikan Masalah matematika". Makalah pada Seminar Nasional Matematika FKMS3MI Surabaya.
- Nurhasanah, L. (2009). *Meningkatkan Kompetensi Strategis (Strategic Competence) Siswa SMP melalui Model PBL (Problem Base Learning)*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.

- Pintrich, P. R. (2002). *'The Role Of Metacognitive Knowledge In Learning, Teaching, and Assesing'*. Tersedia: <http://find.galegroup.com/gps/retrieve>
- Rizqi, M.A (2012). Hasi TIMSS Terbaru [online]. Tersedia: <http://doelfproduct.blogspot.com/2013/01/hasil-timss-terbaru.html>. Diakses 19 Februari 2017
- Roshendi, U. (2011). *Meningkatkan Kemampuan Koneksi dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMA Melalui Pembelajaran Matematika dengan Metode Penemuan Terbimbing*. Tesis. Program Pascasarjana UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Ruseffendi, E.T. (2006). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, E. T. (2010). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Shadiq, F. (2005). *'Bagaimana Guru Matematika Mengenal Diri Sendiri para Siswa'*. Sedia: <http://www.Duniaguru.com/doc/matematika/sma/sistempembelajaran.pdf>.
- Suherman, et al. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. JICA : FPMIPA UPI.
- Suherman, dkk. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. JICA : FPMIPA UPI.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: CV Alfabeta
- Suherman, dkk. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.
- Sugiyono. (2010). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: CV Alfabeta.
- Suzanna, Y. (2000). *Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika Siswa Sekolah Umum (SMU) melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Metakognitif*. Tesis pada PPS UPI : tidak diterbitkan.
- Uyanto. S. S. (2006). *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Uyanto, S. S. (2009). *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta: Graha Ilmu

Wahyudin. (2010). *Peranan Problem Solving dalam Matematika*. Jurnal Teori, Paradigma, Prinsip, Pendekatan Pembelajaran MIPA dalam Konteks Indonesia. 105-126.

Yulianingsih, Rini. (2013). *Penerapan Model Problem-Based Learning Dengan Teknik scaffolding Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika pada Siswa SMA*. Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan