

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2013. Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan. Jakarta: Bumi Aksara.
- Andi P. (2012). Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif. Yogyakarta: Diva Press
- Andri, I. (2010). Implementasi Pembelajaran Matematika dengan Double Loop Problem Solving (DLPS) dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP. Skripsi Sarjana Pendidikan Matematika FMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Bambang W 2002, Manajemen sumber Daya Manusia, Penerbit Sulita Bandung.
- Belawati, T. (2003). [online]. Materi Pokok Pengembangan Bahan Ajar Edisi ke Satu. <http://umibelajar.blogspot.co.id/2014/05/defenisi-bahan-ajar.html>. Diakses tanggal 27 Mei 2016
- Depdiknas. (2006). Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2006 tentang Standar Isi Untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah. Jakarta: Depdiknas
- Faizan, F.A. (2010). Pengaruh Penerapan Pembelajaran Missouri Mathematics Project (MMP) dengan Strategi Think-Talk-Write terhadap Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMA. Skripsi. Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Fitriani, A. D. (2006). Upaya Meningkatkan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMA Melalui Strategi Means-Ends Analysis. Skripsi FMIPA Upi Bandung: Tidak diterbitkan.
- Haidi. (2013). [online]. Kajian Teori Hakikat Pemecahan Masalah. <http://rujukanskripsi.blogspot.co.id/2014/12/kajian-teori-hakikat-pemecahan-masalah.html#sthash.QSn3Eh9F.dpuf>. Diakses tanggal 28 Mei 2016
- Hamzah (2003). Meningkatkan Kemampuan Memecahkan Masalah Matematika Siswa Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama Negeri di Bandung melalui Pendekatan Pengajuan Masalah. Bandung: Disertasi SPs UPI. Tidak diterbitkan.
- Juanda, Y. (2013). Pengaruh Pendekatan Metakognitif terhadap Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Pada Siswa SMP. Skripsi UNPAS Bandung: Tidak diterbitkan

- Khotimah, T.K. (2011). Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle 7E untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah SMA. Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Kusnandi. (2011). [online]. Pemecahan Masalah Matematika. Tersedia: www.uh.edu/honors/honors-and-the-school/houston-teacher-experience/pepkin-00-creativity.pdf . Diakses tanggal 10 Mei 2016
- Mafiaol. (2013). [online]. Semua Tentang Matematika. <http://www.mafiaol.com/2012/08/semua-tentang-matematika.html>. Diakses Tanggal 28 Mei 2016.
- Musriadi, R. (2013). Model Pembelajaran Matematika Tipe Group Investigation untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dan Sel-Concept Siswa MTs. Skripsi 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 dan Bidang Non-Eksakta Lainnya. Bandung: Tarsito
- Santoso, Singgih. 2001. Mengolah Data Statistik Secara Profesional. PT. Alex Media Komputindo. Jakarta
- Sapiranti, A (2008). Pengaruh Model Pembelajaran PBL terhadap Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMA. Skripsi FKIP UNPAS Bandung: Tidak Diterbitkan
- Soegeng, A.Y. (2006). Dasar-dasar Penelitian Bidang Sosial, Psikologi dan Pendidikan. Semarang: IKIP PGRI Press.
- Suherman, E. (2003). Evaluasi Pembelajaran Matematika. Bandung: JICA FMIPA UPI.
- Suherman, E. (2008). [online]. Model Pembelajaran Meas-Ends Analysis. <http://proposalmatematika23.blogspot.co.id/2013/05/model-pembelajaran-means-ends-analysis.html>. Diakses tanggal 10 Mei 2016
- Sugiyono. (2014). Statistika untuk Penelitian. Bandung: Alfabeta
- Sulistiawat, S. (2012). Pengaruh Penggunaan Macro Media Flash MX terhadap Peningkatan Kemampuan Pemahaman Matematika pada siswa SMP. Skripsi Sarjana Pendidikan Matematika FKIP UNPAS. Bandung: tidak diterbitkan.

Syah, M, 2009. Psikologi Belajar, Jakarta : PT Raja Grafindo Persada