

## DAFTAR PUSTAKA

- Agriningsih, Desti. 2012. "Efektifitas Model Pembelajaran Pemecahan Masalah melalui Strategi Polya untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa". Surakarta : skripsi FKIP UMS (tidak diterbitkan.)
- Ali, Riasat. 2010. "Using Problem Solving Method in Teaching Mathematics on the Achievement of Mathematics Students". *Asian Social Science*/vol.6, no.2
- Aravena, D Maria. 2010. "The Method of Problem Solving Based on Japanese and Polya's Model". Chile : *Research* Catholic University of Talca.
- Dewiyani. 2008. "Mengerjakan Pemecahan Masalah Dengan Menggunakan Langkah Polya". *Stikom Jurnal*/vol.12 no 2.
- Hamzah. 2003. *Model Pembelajaran (Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Efektif dan Kreatif)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Ibraheem ,Ahmad. 2009. "Proportional Reasoning and Polya's Problem Solving in Pre-Algebra". *Mathematics Teaching-Journal Online*/Vol.3 No.3, 41-49
- Ibrahim, Suparni. 2012. *Pembelajaran Matematika teori dan aplikasinya*. Yogyakarta : Suka-press UIN Sunan kalijaga.
- Komalasari, Kokom. 2013. *Pembelajaran Kontekstual: Konsep dan Aplikasi*. Bandung : Refika Aditama.
- Komariah, Kokom. 2011. "Penerapan Metode Pembelajaran Problem Solving Model Polya untuk Meningkatkan Kemampuan Memecahkan Masalah Bagi Siswa Kelas IX J di SMPN 3 Cimahi". *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA UNY*
- Kurikulum Satuan Tingkat Pendidikan. (2007). Jakarta: Depdiknas.
- Margana, Robertus. 2009. "Proses dan Strategi Pemecahan Masalah" <http://robermath4edu.wordpress.com/2013/11/11/proses-dan-strategi-pemecahan-masalah/>  
(diakses pada 11 November 2013)
- Maryadi, dkk. 2010. *Pedoman Penulisan Skripsi FKIP*. FKIP:UMS
- Poerwadaminta, W.J.S. 2001. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.

- Purwanti Titik, Yustina. 2010. "Meningkatkan Kemampuan Siswa Menemukan Gagasan Utama melalui Metode Cooperative Integrated Reading and Compositision". *Jurnal Pendidikan Penabur / Vol.9 No.15*
- Ria Sastika, Agasta. 2013. "Implementasi Metode Pembelajaran CIRC yang dilengkapi Media Macromedia Flash Pada Materi Pokok Sistem Koloid Kelas XI Ipa". *Jurnal Pendidikan Kimia UNS / Vol. 2 No.3*
- Ruseffendi,E.T (1991a). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Semiawan, Conni. 2008. *Perspektif Pendidikan Anak Berbakat*. Jakarta: Grassindo.
- Shadiq, Fajar. 2011.*Penerapan Teori Belajar Dalam Pembelajaran Matematika Sd*. Yogyakarta: PPPPTK matematika.
- Sobel, Max A dkk. 2004. *Mengajar Matematika*. Jakarta : Erlangga.
- Subadi, Tjipto. 2011. *Inovasi Pendidikan*. Surakarta : Muhammadiyah University Press.
- Sukayasa. 2012. "Pengembangan Model Pembelajaran Berbasis Fase-Fase Polya Untuk Meningkatkan Kompetensi Penalaran Siswa SMP Dalam Memecahkan Masalah Matematika". *Aksioma*, Volume 01 Nomor 01 Maret 2012.
- Sukiastini. 2013. "Pengaruh Model Pembelajaran Cooperative Integrated Reading And Composition Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Berpikir Kritis". *E-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha*, Vol. 3 Tahun 2013
- Sutama. 2010. *Penelitian Tindakan Teori dan Praktek dalam PTK, PTS, dan PTBK*. Semarang: Surya Offset.
- Sutama. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, PTK, R&D*. Surakarta : Fairuz Media.
- Wardhani, Sri dkk. 2010. *Pembelajaran Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika di SD*. Jakarta : Pusat Pengembanga dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan (PPPPTK) Matematika.