

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Zainal. 2011. *Evaluasi Pembelajaran : Prinsip, Teknik, Prosedur*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Aunurrahman. 2010. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung : Alfabeta
- Dariyo, Agoes. 2011. *Psikologi Perkembangan*. Bandung : PT. Refika Aditama.
- Desmita. 2009. *Psikologi Perkembangan Peserta Didik*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Dimiyati dan Mudjiono. 2010. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung : PT. Refika Aditama
- Eka, Karunia L. dan Mokhammad Ridwan Y. 2015. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung : PT. Refika Aditama.
- Elaine, Johnson B. 2011. *Contextual Teaching and Learning : Menjadikan Kegiatan Belajar Mengajar Mengasyikan dan Bermakna*. Bandung : Mizan Learning Center.
- Hartinah. 2011. *Pengembangan Peserta Didik*. Bandung : PT. Refika Aditama.
- Husnawati, Nely, dkk. "Pengaruh Model Pembelajaran Creative Problem Solving Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematika Siswa Kelas VII SMP Megeri 2 Kopang". *Jurnal Media Pendidikan Matematika*. **3**. (1). 373 - 379
- Nurprayogo, Ivan. (2014). Pengaruh Penerapan Pembelajaran *Creative Problem Solving (CPS)* Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Di SMP Negeri 2 Rawalo. Skripsi pada Universitas Muhammadiyah Purwokerto : Tidak diterbitkan.
- Pepkin, K.L. 2004. *Creative Problem Solving in Math*. Tersedia di <http://www.uh.edu/hti/cu/2004/v02/04.htm> diakses pada B
- Pehkonen, E. dan Helsinki. (1997). "The State of Art in Mathematical Creativity". *ZDM*. **29**, (3). 63 – 67
- Permendiknas No. 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah. Jakarta : Depdiknas.
- Prasetyono, Dwi Sunar. 2014. *Kenali Dirimu, Yuk !*. Jogjakarta : Laksana.
- Rosnawati. (2013). "Kemampuan Penalaran Matematika Siswa SMP Indonesia Pada TIMSS 2011" . Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA, FMIPA UNY.
- Satiadarma, M. 2003. *Mendidik Kecerdasan*. Jakarta : Pustaka Populer Obor

- Shoimin, Arif. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta : Ar – Ruzz Media.
- Silver, E.A. (1997). “Fostering Creativity through Instruction Rich in Mathematiccal Problem Solving and Thinking in Problem Posing”. *ZDM*. **29**, (3). 75 - 80
- Sudarma, Momon. 2013. *Mengembangkan Ketrampilan Berpikir Kreatif*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan : Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan : Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung : Alfabeta.
- Suherman, Erman, dkk. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung : UPI dan IMSTEP JICA.
- Sumarmo, U. 2010. ‘Berpikir dan Disposisi Matematik : Apa, Mengapa dan Bagaimana Mengembangkan Pada Peserta Didik’. Makalah FMIPA UPI
- Suryosubroto. 2009. *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Suyatno. 2009. *Menjelajah Pembelajaran Inovatif*. Sidoarjo : Masmmedia Bana Pustaka.
- Uno, Hamzah. 2012. *Assesment Pembelajaran*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Uyanto, S.S. 2006. *Pedoman Analisis Data Dengan SPSS*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Utami, Munandar. 2009. *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta : Ineka Cipta.
- Yusuf, Syamsu dan Nani M. Sugandi. 2011. *Perkembangan Peserta Didik : Mata Kuliah Dasar Profesi (MKDP) bagi Para Mahasiswa Calon Guru di Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan (LPTK)*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.