

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, N. (2011). *Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis SMP Melalui Penerapan Pendekatan Creative Problem Solving (CPS) (Suatu Penelitian Eksperimen terhadap Siswa Kelas VII SMPN 14 Bandung)*. Skripsi FMIPA Pendidikan Matematika UPI: Tidak Diterbitkan.
- Andhani, S.P (2015). *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Creative Problem Solving (CPS) terhadap Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMA*. Bandung: UNPAS: Tidak Diterbitkan.
- Arikunto, S. (2007). *Prosedur Penelitian Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Badan Standar Nasional Pendidikan. (2006). *Model Penilaian Kelas*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Depdiknas Dirjen Pendasmen. (2002). *Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Jakarta: Direktorat Pendidikan.
- Doroty. (2008). *Pengajaran dan Bimbingan Sekolah. Dalam Rohati (2014). Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Creative Problem Solving (CPS) terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika pada Siswa SMK Telkom Pekanbaru*. Jakarta: PT Indeks.
- Dewi, E P. (2008). *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Creative Problem Solving (CPS) dalam Pembelajaran Matematika terhadap Kemampuan Penalaran Adaptif Matematika Siswa SMA*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.
- Gintings, A. (2008). *Esensi Praktis Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Humaniora.
- Huda, M. (2015). *Model-model Pengajaran dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Iskandar, Dadang. (2013). *Strategi Pembelajaran Bahasa*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Jannah, S.R. (2015). *Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Two Stray Two Stay Terhadap Kemampuan Komunikasi Dan Habits Of Mind Matematik Siswa SMP*. Bandung: UNPAS (tidak diterbitkan).

- Majid, A. (2013). *Perencanaan Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Mulyono, A. (2003). *Pendidikan bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pandoyo. (1997). Strategi Belajar Mengajar (online).
<https://suprptojielwongsolo.wordpress.com/2008/05/31/model-pembelajaran-creative-problem-solving-dengan-video-compact-disk-dalam-pembelajaran-matematika/> (30 Oktober 2015)
- Pepkin. (2016). Creative Problem Solving in Math (online). Tersedia di:
<http://www.uh.edu/hti/cu/2004/v02/04.html>. (01 November 2015)
- Pepkin. (2004). Model Pembelajaran (online).
<http://risnawati11.blogspot.co.id/2014/05/model-pembelajaran.html>. Diakses tanggal 1 November 2015.
- Permendiknas. (2006). *Standar Isi Untuk Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Mendiknas.
- Ruseffendi, E. T. (2010). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non Eksak Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Sabina, F. (2012). *Pengaruh Model Pembelajaran Konstruktivisme terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMA Kelas X*. Bandung: UNPAS (tidak diterbitkan).
- Sarwono, (1993). *Teori-teori Psikologi Sosial*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Slameto. (2003). *Belajar dan Faktor-Faktor yang mempengaruhinya*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Sudjana, N. (2004). *Penilaian Hasil Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Remaja Posdakarya.
- Sugiyono. (2010). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Suherman, N. (2004). *Penilaian Hasil Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Remaja Posdakarya.
- Suherman, N. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: PT. Remaja Posdakarya.
- Suryaningrum, R.M. (2011). *Pengaruh Model Pembelajaran Creative Problem Solving terhadap Peningkatan Kompetensi Strategis Matematis pada Siswa SMK*. Bandung: UNPAS (tidak diterbitkan).

Uyanto, S.S. (2009). *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta: Graha Ilmu

Wikipedia. (2016). https://en.wikipedia.org/wiki/Creative_problem-solving.
Diakses tanggal 30 Mei 2016

Yogawati, N.T. (2013). *Perbandingan Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis antara Siswa yang Pembelajaran menggunakan Model Creative Problem Solving dengan Problem Based Learning Siswa SMA*. Bandung: UNPAS (tidak diterbitkan).