

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Asikin, Moh dan Pujiadi. (2008). *Pengaruh Model Pembelajaran Matematika Creative Problem Solving (CPS) Berbantuan CD Interaktif Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Pada Siswa SMA Kelas X*. [online] Tersedia: <http://digilib.upi.edu/pasca/ac.id> (1 Juni 2008)
- Azwar, Saifuddin. (2014). *Penyusunan Skala Psikologi*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Baharuddin dan Esa Nur Wahyuni. (2015). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Dahar, Ratna Wilis. (2011). *Teori-teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Erlangga.
- Darma, I Nyoman, *et.al.* (2013). *Pengaruh Pendidikan Matematika Realistik Terhadap Pemahaman Konsep dan Daya Matematika Ditinjau dari Pengetahuan Awal Siswa SMP Plus Jembatan Budaya*. [online]. Tersedia: <http://pasca.undiksha.ac.id>. (5 Januari 2016)
- Desmita. (2014). *Psikologi Perkembangan Peserta Didik*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Dwiyadi, Diki. (2013). *Perbandingan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Peserta Didik antara yang Menggunakan Model Kooferatif Tipe Student Team Achievment Division (STAD) dengan Numbered Head Together (NHT)*. Skripsi UNSIL Tasikmalaya: Tidak dipublikasikan.
- Isjoni. (2013). *Cooperative Learning*. Bandung : Alfabeta.
- Kartiko, Eko. (2014). *Pengaruh Penggunaan Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Peserta Didik*. Skripsi UNSIL Tasikmalaya: Tidak diterbitkan.
- Kosasih,E. (2013). *Strategi Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Yrama Widya
- Hendriana, Heris dan Utari Soemarmo. (2014). *Penilaian Pembelajaran Matematika*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Huda, Miftahul. (2014). *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

- Riduwan. (2015). *Belajar Mudah Penelitian untuk Guru-Karyawan dan Peneliti Pemula*. Bandung: Alfabeta.
- Ruseffendi, E.T, (2010). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non Eksakta lainnya*. Bandung : Tarsito
- Rusman. (2012). *Model-model Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Saefuddin, Asis. (2014). *Pembelajaran Efektif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sari, Nenden Mutia. (2015). *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dengan Metode Eksplorasi*. [online]. Tersedia: <http://alphamath.ump.ac.id> (1 November 2015)
- Shoimin, Aris. (2014). *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Sidabutar, Dewi Rotua. (2013). *Penerapan Model Problem Based Learning (PBL) untuk Meningkatkan Aktivitas dan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa di Kelas VII SMP Negeri 3 Medan Tahun Ajaran 2012/2013*. [online]. Tersedia: <http://digilib.unimed.ac.id> (29 Desember 2015)
- Somantri, Ating dan Sambas Ali Muhidin. (2011). *Aplikasi Statistika dalam Penelitian*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Sudjana. (2013). *Metode Statistika*. Bandung : Tarsito
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : Remaja Rosda Karya.
- Sumarmo, Utari. (2013). *Kumpulan Makalah Berpikir dan Disposisi Matematik serta Pembelajaran*. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika Universitas Pendidikan Indonesia.
- Suyadi. (2013). *Strategi Pembelajaran Pendidikan Karakter*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresi*. Jakarta: Kencana.
- Wardani, Sri. (2009). *Pembelajaran Inkuiri Model Silver untuk Mengembangkan Kreativitas dan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Sekolah Menengah Atas*. Disertasi UPI Bandung: Tidak terbitkan.

Wena, Made. (2011) *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta: Bumi Aksara.

Widaningsih, Dedeh. (2011). *Perencanaan Pembelajaran Matematika*. Bandung: Yrama Widya.

Yudhanegara, Mokhammad Ridwan dan Lestari, Karunia Eka. (2015). *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT. Refika Aditama.