

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Baharuddin dan Esa Nur Wahyuni. (2015). *Teori belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta: AR-RUZZ MEDIA.
- Dahar, Ratna Wilis. (2011). *Teori-teori Belajar dan Pembelajarannya*. Jakarta: Erlangga.
- Dwiyadi, Diki. (2013). *Perbandingan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Peserta Didik antara yang menggunakan Model Kooperatif Tipe Student Team Achievement Division (STAD) dengan Numbered Head Together (NHT)*. Skripsi UNSIL Tasikmalaya: Tidak dipublikasikan
- Fitriani, Andhin Dyas (2009). *Peningkatan Kemampuan Komunikasi dan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP Melalui Model Means Ends Analysis kelas VIII SMP Bandung*. [Online]. Tersedia: <http://digilib.uin-suka.ac.id> (15 Maret 2016)
- Hawari, Dadang. (2011). *Manajemen Stres, Cemas, dan Depresi*. Jakarta: FKUI Jakarta.
- Hendriana, Heris dan Utari Soemarmo. (2014). *Penilaian Pembelajaran Matematika*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Huda, Miftahul. (2014). *Model-model Pengajaran dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Juanda, M. (2014). *Peningkatan kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematik Siswa SMP Melalui Model Means Ends Analysis (MEA) SMPAS YPPU Sigli Kelas VII*. [Online]. Tersedia: <http://pasca.undiksha.ac.id> (15 Maret 2016)
- Kartono *et.al.*(2014). *Pengembangan Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Berorientasi PISA*. [Online]. Tersedia <http://ejournal.unnes.ac.id> (1 Mei 2017)
- Kosasih, E. (2013). *Strategi Belajar dan pembelajaran*. Bandung: Yrama Widya
- Lestari, Karunia Eka dan Mokhammad Ridwan Yudhanegara. (2015). *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT.Refika Aditama
- Nuharini, Dewi dan Tri Wahyuni. (2008). *Matematika Konsep dan Aplikasinya*. Jakarta: CV Usaha Makmur
- Priansa, Donni Juni. (2014). *Manajemen Peserta Didik dan Model Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta

- Riduwan. (2015). *Belajar Mudah penelitian untuk Guru-Karyawan dan Peneliti Pemula*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, E.T. (2010). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lanjutan*. Bandung: Tarsito.
- Rusman. (2012). *Model-model Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Saefuddin, Asis dan Ika Berdiati. (2014). *Pembelajaran Efektif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Segianensys, Senna. (2013). *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Peserta didik Melalui Model Problem Based learning (PBL)*. Skripsi UNSIL Tasikmalaya: Tidak diterbitkan
- Shoimin, Aris. (2014). *68 Model pembelajaran inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Slameto. (2013). *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Solikah, Mutiatas. (2008). *Pengaruh Kecemasan Siswa Pada Matematika dan Motivasi Belajar Terhadap Prestasi Belajar Matematika*. [Online]. Tersedia; <http://ejournal.unesa.ac.id> ( 29 Maret 2016)
- Somantri, Ating dan sambas Ali Muhidin. (2011). *Aplikasi Statistika dalam Penelitian*. Bandung: CV Pusaka setia.
- Sudjana. (2013). *Metode statistika*. Bandung: Tarsito
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, Erman (2008). *Model Belajar dan Pembelajaran berorientasi Kompetensi Siswa*. [online]. Tersedia: <http://educare.e-fpipula.net/index2.php.pdf> (27 maret 2016)
- Surya, Mohamad. (2015). *Strategi Kognitif dalam Proses Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Jakarta: KENCANA PRENADA MEDIA GROUP
- Wardani, Sri. (2009). *Pembelajaran Inkuiri Model Silver untuk Mengembangkan Kreativitas dan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa sekolah Menengah Atas*. Disertasi UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Widaningsih, dedeh. (2011). *Perencanaan Pembelajaran Matematika*. Bandung: Rizqi press
- Wena, made. (2011). *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta: PT. Bumi aksara