

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Susanto. (2013). *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- A, Hamdani M. (2010). *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: CV Pustaka Setia
- Suprijono, Agus (2009), *Cooperative Learning Teori dan Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta Pustaka Belajar
- A.M Sadirman (2009). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta. PT. Rajawal Pers
- Arief Furchan. (2007). *Pengantar Penelitian dalam Pendidikan*. Malang : Pustaka Pelajar.
- Aqib, Zainal (2002) *Profesionalisme Dalam Pembelajaran*. Surabaya : Insan Cendikia
- Balitbang. (2011). *Survei Internasional TIMSS (Trends In International Mathematics and Science Study)*. [Online] <http://litbang.kemdikbud.go.id/-detail.php?id=214>. (18 desember 2016)
- Bishop. G. D. (1994). *Health Psychology : Integrating Mind and Body*. Singapore: Allin and Bacon
- Cook, T.D. & Campbell, D.T. (1979). *Quasi-Experimentation: Designs & Analysis Issues for Field Settings*. USA: Houghton Mifflin Company.
- Djamarah, Syaiful. (2002). “ *Psikologi Belajar*”. Jakarta : PT.Rineka Cipt
- Eniawati, (2013) ‘*Penerapan Model Kooperatif picture and Picture Dalam pembelajaran Matematika Pokok Bahasan Penjumlahan dan Pengurangan Pecahan Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*’. Skripsi, Jurusan Matematika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia
- Eelen, Gino (2002), *A Critique of Politeness Theory*. Manchester, UK: St. Jerome Publishing
- Febriani, anna (2015) *Peningkatan Minat dan Hasil Belajar Matematika Siswa dengan Strategi Pembelajaran Picture and Picture*. Jurnal pendidikan matematika vol.16, No 1
- Febianti, Grahani. (2012). *Perbandingan Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Antara Siswa yang Memperoleh Pembelajaran Melalui Pendekatan Anchored Instruction dan Pendekatan Problem Posing*. Skripsi FPMIPA UPI. UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Firdaus, Ahmad. (2009). *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika*. <http://madfirdaus.wordpress.com/2009/11/23/kemampuan-pemecahan.masalah-matematika/>

- Gunawan, Iman. (2013). *Metode Penelitian Kualitatif :Teori dan Pratik*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Gino (1988) :*Teori-teori Belajar menurut para ahli*<http://visiuniversal.blogspot.com/2014/03/pengertian-belajar-dan-macam-macam.html#sthash.Yhex8WMt.dpuf>
- Hartoyo, A. (2012). Eksplorasi Etnomatematika pada Budaya Masyarakat Dayak Perbatasan Indonesia-Malaysia Kabupaten Sanggau Kalbar. *Jurnal Penelitian Pendidikan* , 14-23.
- Hamalik, Oemar (2007). *Dasar-dasar Perkembangan Kurikulum*, Bandung. PT.Remaja Rosdakarya
- Istarani, 58 *Model Pembelajaran Inovatif (Referensi Guru Dalam Menentukan Model Pembelajaran)*. (Medan: Media Persada, 2011), hlm. 1
- Ruseffendi, E. (1991). *Pengantar kepada membantu guru mengembangkan kompetensinya dalam pengajaran matematika untu meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito
- Rothstein dan Pamela,R (1990). *Educational Pyschology*. Singapore: McGraw-Hill, Inc.
- Riyanto, Yatim, *Metodologi Penelitian Pendidikan Tinjauan Dasar*, Surabaya, SIC, 1996.
- Sugiyono. (2012). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung : ALFABETA
- Sukardi.(2011). *Metode Penelitian Pendidikan*. Jakarta . Bumi Aksara
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Alfabeta
- Suherman, Erman. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. JICA UPI
- Sumarmo. (1994). *Suatu Alternatif Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahaqn Masalah Matematika Pada Guru dan Siswa SMP*. Laporan Penelitian IKIP Bandung: tidak diterbitkan
- Shirley, L. (1995). *Using Ethnomathematics to find Multicultural Mathematical Connection*. NCTM.
- Trianto. (2007). *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta : Prestasi Pustaka.
- Wardhani, dkk. (2010). *Pembelajaran Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika di SD*. Jakarta: Kemdiknas.
- Sanjaya, Wina. (2006). *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Zulfikri.(2008).*Contoh ProposalPenelitian*. <http://fikrinatuna.blogspot.com/2008/06/contoh-proposal-penelitian.html>