

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Majid. 2009. *Perencanaan Pembelajaran*. Bandung: Rosdakarya
- Anas Sudijono. 2006. *Pengantar Statistik Pendidikan*. Jakarta:Grafindo
- _____. 2012. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Grafindo
- Ariyadi Wijaya. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- BSNP. 2006. *Standar isi dan standar kompetensi lulusan SD/MI*. Jakarta: kemendiknas
- Darto. 2010. *Implementasi Pembelajaran Matematika Berbasis Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI)*, (Pekanbaru: Program Studi Pendidikan Matematika Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau
- Daryanto.2009. *Panduan Proses Pembelajaran*.Jakarta: Publisher
- Drs. Daryanto. 2009. *Konsep Pembelajaran Kreatif*. Jakarta: Publisher
- Filsaime. 2007. *Menguak Rahasia Berpikir Kritis dan Kreatif*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Hartono. 2008. *Statistik untuk Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka pelajar
- _____. 2011. *Metodologi Penelitian*. Pekanbaru: Zanafa
- Hartono. 2009. *Perbandingan Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif dan Aplikasi Matematika Siswa pada Pembelajaran Open-Ended dengan Konvensional di Sekolah Menengah Pertama*. Disertasi.SPS. UPI.Tidak Dipublikasikan.
- Hendra Surya. 2011. *Strategi Jitu Mencapai Kesuksesan Belajar*. Jakarta: Kompas Media
- Herman T & Sabandar J, (2005) *Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika siswa SMA Jurusan IPA Melalui Pembelajaran Dengan Pendekatan Induktif-Deduktif*. Makalah prosiding Seminar Nasional Matematika. Bandung, 20 Agustus 2005. Jurusan PMIPA UPI.
- Iqbal Hasan. 2002. *Pokok- Pokok Metodologi Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia

- Joni Iskandar. 2010 *Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika Siswa menggunakan pendekatan RME*, skripsi tidak diterbitkan.
- La Moma. *Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika*, makalah dipresentasikan pada Seminar Nasional Pendidikan Matematika UNPATTI pada tanggal 14 November 2011
- Made Wena. 2009. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer suatu Tinjauan Konseptual Operasional*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Mas'ud Zein. 2012. *Evaluasi Pembelajaran Analisis Soal Essay*. Pekanbaru
- Miftahul Jannah. 2007. *Kemampuan Pemahaman Konsep Siswa Kelas VII SMP Negeri 2 Tanjung Brebes dalam Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Realistic Mathematics Education*. Skripsi S-1 tidak diterbitkan, Universitas Negeri Semarang.
- Riduwan. 2003. *Dasar-Dasar Statistik*. Bandung: Alfabeta.
- _____. 2010. *Belajar Mudah Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Sari Rohmayani. 2010. *Pengaruh Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Kontekstual (CTL) terhadap peningkatan Kemampuan Berpikir Analitis dan Kreatif Siswa SMA di Jawa Barat*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FKIP UNPAS: tidak diterbitkan
- Sabandar. 2008. *Berpikir reflektif*. Makalah. Prodi Pendidikan Matematika SPS.UPI.
- Siswono, Y.E. T. 2004. *Identifikasi Proses Berpikir Kreatif dalam Pengajuan Masalah (Problem Posing) Matematika Berpandu dengan model Wallasdan Creative Problem Solving (CPS)*. Jurusan Matematika FMIPA Unesa
- Sternberg R, et al, 2007. *Teaching For Succesfull intelegence*. Mengajarkan Kecerdasan Sukses. Meningkatkan Pembelajaran dan Keberhasilan Siswa. Penerjemah: Mardiatmoko. G. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Sudjana. 2005. *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito
- Sugiyono. 2011. *Metode penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- _____. 2012. *Statistik untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta

- Suharsimi Arikunto. 1992. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta
- Sukma dinata. 2004. *Kurikulum dan Pembelajaran Kompetensi*. Bandung: Kusuma Karya
- Sumarmo. (2010). *Berpikir dan Disposisi Matematik: Apa, Mengapa, dan Bagaimana Mengembangkan Pada Peserta Didik, Makalah*. FMIPA UPI.
- Sutarto Hadi. 2005. *Pendidikan Matematika Realistik*. Banjarmasin: Tulip
- Utami Munandar. 2009. *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineca Cipta.
- Tilaar.2012. *Pengembangan Kreativitas dan Entrepreneurship*. Jakarta: Kompas Media Nusantara
- Tim MKPBM Jurusan Pendidikan Matematika.2001. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA
- .
- .