

Daftar Pustaka

- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. (2012). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan Edisi 2*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Backer, J. & Shimada, S. (1997). *The Open Ended Approach : A New proposal for Teaching Mathematics*. Reston, VA: NCTM
- De Bono, Edwar. (1992). *Mengajar Berpikir*. Jakarta : Erlangga
- Dedi. (2012). *Definisi Geometri*. [On Line]. Tersedia: <http://matematikadedi.wordpress.com/2012/08/07/definisi-geometri/>[03 Januari 2014]
- DEPDIKNAS. (2002). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta : Balai Pustaka
- Rawlinson, J.G. (1983). *Berpikir Kreatif & Brainstroming*. Jakarta : ERLANGGA
- Supriadi, Dedi. (1994). *Kreativitas, kebudayaan & perkembangan IPTEK*. Bandung : ALPABETA
- Solihat,Elih. (2010). *Pengaruh Pendekatan Open-ended dalam belajar matematika untuk meningkatkan berpikir kreatif siswa*.Skripsi UIN Jakarta : Diterbitkan.
- Undang-Undang SISDIKNAS (2010). UU RI No. 20 Tahun 2003. Jakarta: Sinar Grapika
- Solihat,Elih. (2010). *Pengaruh Pendekatan Open-ended dalam belajar matematika untuk meningkatkan berpikir kreatif siswa*.Skripsi UIN Jakarta : Diterbitkan.
- Fardah, D. (2012). *Analisis Proses dan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa dalam Matematika melalui Tugas Open-ended*. Jurnal Kreano, III (2).

- Hatimah, Susilana, dan Aedi. (2010). *Penelitian Pendidikan*. Bandung: UPI PRESS.
- Herman, T, dan Karlimah. (2006). *Pendidikan Matematika I*. Bandung : UPI PRESS.
- Huzaifah, Eva. (2011). *Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Geometri Siswa Dengan Menggunakan Teori Van Hiele*. Skripsi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Rahmat C, dan Solehudin. (2006). *Pengukuran dan Penilaian Hasil Belajar*. Bandung : UPI PRESS.
- Munandar S. C. Utami (2004). *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Nashori, Fuad, (2002). *Mengembangkan KREATIVITAS Dalam Perspektif PSIKOLOGI ISLAM*. Jogjakarta: Menara Kudus Jogjakarta.
- Nur'aeni, E. (2010). *Pengembangan kemampuan komunikasi geometris siswa sekolah dasar melalui pembelajaran berbasis teori Van Hiele*. *Jurnal Saung Guru*, 1 (2), hlm. 28 – 34.
- Nuryati, Titin. (2008). *Pendekatan Open-Ended dalam Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar di Kelas IV SDN 1 Karangbenda Kabupaten Ciamis*. Skripsi UPI. Tasikmalaya : Tidak Diterbitkan.
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2007. (2007). *Standar Proses untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan.
- Prabawanto S, dan Mujono. (2006). *Analisis Data dan Peluang*. Bandung : UPI PRESS.
- Putri, S.R.D., (2012). *Meningkatkan Berpikir Kreatif Siswa Pada Pelajaran Matematika Materi Pecahan Melalui Pendekatan Pemecahan Masalah*. Skripsi, Universitas Pendidikan Indonesia Kampus Tasikmalaya.
- Riduwan. (2011). *Belajar mudah untuk Guru, Karyawan, dan peneliti pemula*. Bandung : Alfabeta.

- Nana. (2010). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya. (2010). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Rosyada, Dede. (2004). *Pradigma Pendidikan Demokratis*. Jakarta: Kencana. [April 2011]].
- Sudjana, Nana. (2010). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, Erman dkk. (2003). *Strategi Belajar Matematika*. Jakarta: DepDikBud.
- Tarigan, Daitin. (2006). *Pembelajaran Matematika Realistik*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Direktorat Ketenagakerjaan: Alfabeta.
- Universitas Pendidikan Indonesia (2013). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Jakarta :Kencana.
- Wahyudin, dkk. dan Mohamad, N. (2006). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: UPI PRESS.
- Wena, made. (2011). *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta : PT. Bumi aksara.
- Wina. (2008). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta : Kencana.