

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2010). *Dasar-dasar evaluasi pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- BSNP. (2006). *Standar isi untuk satuan pendidikan dasar dan menengah*. Jakarta: BSNP.
- Husainiah, R. (2013). *Pengaruh pendekatan pemecahan masalah terhadap kemampuan berpikir kreatif siswa pada pembelajaran matematika di Sekolah Dasar*. (Skripsi) UPI Tasikmalaya, Tasikmalaya.
- Hindasah, N.S. (2013). *Pengaruh penggunaan strategi REACT dalam pembelajaran matematika terhadap kemampuan pemecahan masalah siswa sekolah dasar*. (Skripsi) UPI Tasikmalaya, Tasikmalaya.
- KBBI v1.3. offline.
- Krulik, S. & Rudnick, J. A. (1995). *The new sourcebook for teaching reasoning and problem solving in Elementary School*. Needham Heights, Massachusetts: Allyn & Bacon.
- Mahmudi, A. 2010. *Mengukur kemampuan berpikir kreatif matematis*. Makalah Konferensi Nasional Matematika XV UNIMA Manado: Tidak Diterbitkan.
- _____. 2008. *Pemecahan masalah dan berpikir kreatif*. Makalah Konferensi Nasional Matematika XV Universitas Sriwijaya Palembang: Tidak Diterbitkan.
- Munandar, U. (2004). *Pengembangan kreativitas anak berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nashori, F & Mucharam, R.D. (2002). *Mengembangkan kreativitas dalam perspektif psikologi Islam*. Jogjakarta: Menara Kudus Jogjakarta
- Pamilu, A. (2007). *Mengembangkan kreativitas & kecerdasan anak*. Jakarta: Citra Media.
- Pujiati & Sigit, T.G. (2009). *Pembelajaran pengukuran luas bangun datar dan volume bangun ruang di SD*. Sleman: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan (PPPPTK) Matematika.
- Priyatno, D. (2009). *5 Jam belajar olah data dengan SPSS 17*. Yogyakarta: ANDI
- Sadulloh, U. (2010). *Pedagogik (Ilmu mendidik)*. Bandung: Alfa Beta.

- Siswono, T.Y.E. & Novitasari, W. (2009). *Meningkatkan kemampuan berpikir kreatif siswa melalui pemecahan masalah tipe "What's Another Way"*. Jurnal PGRI Jogjakarta: Tidak Diterbitkan.
- Sugiyono. (2010). *Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif, R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suherlan, S. (2013). *Pembelajaran matematika dengan pendekatan pemecahan masalah untuk meningkatkan kemampuan berpikir kreatif matematis siswa SMP*. Jurnal Matematika STKIP Siliwangi Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Suherman, dkk. (2003). *Strategi pembelajaran matematika kontemporer*. Bandung: UPI.
- Sumanto, dkk. (2008). *Gemar matematika 5*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Sumarmo, U. (2013). *Kumpulan makalah. Berpikir dan disposisi matematika serta pembelajarannya*. Bandung: UPI.
- Supriadi, D. (1994). *Kreativitas, kebudayaan & perkembangan IPTEK*. Bandung: Alfa Beta.
- Suryadi, D. & Herman, T. (2008). *Eksplorasi matematika pembelajaran pemecahan masalah*. Jakarta: Karya Duta Wahana.
- Susanto, A. (2013). *Teori belajar dan pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2013). *Pedoman penulisan karya ilmiah*. Bandung: UPI PRESS.
- Wahyuni, A.D.S. (2013). *Penggunaan metode penemuan terbimbing untuk meningkatkan kemampuan berpikir kreatif siswa SD pada konsep bangun ruang*. (Skripsi) UPI Kampus Tasikmalaya, Tasikmalaya