

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. 2003. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Arikunto. Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Bono, Edward de. 1991. *Berpikir Lateral*. Jakarta: Erlangga
- Creswell, Jhon W. 2010. *Research Design: Pendekatn Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Dahlia.Dahlia. 2013. *Proposal: Bab II Landasan Teori* [online]. Tersedia di:<http://dianadahlia.blogspot.com/2013/01/proposal-bab-ii-landasan-teori.html/>. Diakses pada: 29 Juni 2013
- Dewi, Euis Juniarti. 2013. *Pengaruh Metode Pemecahan Masalah Terhadap Kemampuan Penyelesaian Soal Cerita Matematika*. Skripsi UPI Kampus Tasikmalaya. [Tidak Diterbitkan]
- Fauzan, et al. 2002. *Traditional Mathematics Education vs. Realistic Mathematics Education: Hoping for Changes*. Presented on the 3rd International Mathematics Education and Society Conference, Copenhagen.
- Gunardi, Endri. 2013. *Aplikasi Pendekatan Pemecahan Masalah terhadap Kemampuan Siswa dalam Penyelesaian Soal Cerita Matematika*. Skripsi UPI Kampus Tasikmalaya. [Tidak Diterbitkan]
- Hadi, Sutarto. 2002. *Thesis University of Twente: Effective Teacher Professional Development for the Implementation of Realistic Mathematics Education in Indonesia*. Enschede: PrintPartners Ipskamp
- Hadi, Sutarto. 2005. *Pendidikan Matematika Realistik dan Implementasinya*. Banjarmasin: Tulip Banjarmasin
- Hernawan, Asep H dkk. 2007. *Belajar dan Pembelajaran SD*. Bandung: UPI Press
- Heruman. 2007. *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya
- Heruman. 2010. *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya

- Husainiah, Risna. 2013. *Pengaruh Pendekatan Pemecahan Masalah terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa pada Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Skripsi UPI Kampus Tasikmalaya. [Tidak Diterbitkan]
- Departemen Pendidikan Nasional. 2006. *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan untuk SD/MI*. Jakarta: Depdiknas
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 2013. *Kurikulum 2013 SD/MI*. Jakarta: Kemendikbud
- Kuswana, Wowo Sunaryo. 2011. *Taksonomi Kognitif*. Bandung: Rosdakarya
- Kwon. tt. *Conceptualizing the Realistic Mathematics Education Approach in the Teaching and Learning of Ordinary Differential Equations*. Korea: Ewha Womans University
- Mahmudi, Ali. 2010. *Mengukur Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis*. Diseminarkan di Konferensi Nasional Matematika XV pada tanggal 30 Juni – 3 Juli 2010, UNIMA Manado
- MCEETYA. tt. Critical and Creative Thinking [online]. Tersedia di: <http://www.australiancurriculum.edu.au/GeneralCapabilities/Pdf/Critical-and-creative-thinking>. Diakses pada 03 Januari 2014
- Muharram, Muhamad Rijal wahid. 2012. *Quantum Mathematic: Memahami Nilai-nilai Matematika untuk Membangun Karakter Bangsa*. Diseminarkan di Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika pada tanggal 10 November 2012, Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY Yogyakarta
- Munandar, Utami. 2004. *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta
- Narbuko & Abu. 2005. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Bumi Aksara
- Nurliana, Dena. 2013. *Penggunaan Pendekatan Matematika Realistik untuk Meningkatkan Pemahaman Matematis Siswa pada Konsep Penjumlahan Pecahan*. UPI Kampus Tasikmalaya. [Tidak Diterbitkan]
- Panhuizen & Heuvel. 2003. *The Didactical Use of Models in Realistic Mathematics Education: an Example From a Longitudinal Trajectory on Percentage*. Netherland: Academic Publisher
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 22 Tahun 2006
- Pino. 2012. Hakikat Pembelajaran Matematika [online]. Tersedia di: <http://eziapino.blogspot.com/2012/04/hakikat-pembelajaran-matematika.html> Diakses pada 03 Januari 2014
- Pound & Lee. 2011. *Teaching Mathematics Creatively*. New York: Routledge
- Priyatno, D. 2009. *5 Jam Belajar Olah Data dengan SPSS 17*. Yogyakarta: ANDI

- Purwanto. 2012. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Putri, Suyatri. 2012. *Meningkatkan Berpikir Kreatif Siswa pada Pembelajaran Matematika Materi Pecahan Melalui Pendekatan Pemecahan Masalah*. Skripsi UPI Kampus Tasikmalaya [Tidak diterbitkan]
- Riduwan. 2012. *Dasar-dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta
- Riduwan,dkk. 2011. *Cara Mudah Belajar SPSS 17.0 dan Aplikasi Statistik Penelitian*.Bandung: Alfabeta
- Ruseffendi, dkk. 1992. *Pendidikan Matematika 3*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Proyek Pembinaan Tenaga Kependidikan Pendidikan Tinggi.
- Ruseffendi, H.E.T. 2006. *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya Dalam Pelajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito
- Sanjaya, E. 2007. *Strategi Pembelajaran Matematika Berbasis Masalah Melalui Model Kooperatif Jigsaw dalam Upaya Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa SMA*. Skripsi tidak diterbitkan
- Sanjaya, Wina. 2006. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup
- Sefertzi, Eleni. 2000. *Creativity. Dissemination of Innovation and Knowledge Management Techniques*, Innoregio
- Siswono. tt. *Desain Tugas untuk Mengidentifikasi kemampuan Berpikir Kreatif Siswa dalam Matematika*. Jurnal Universitas Negeri Surabaya. [Tidak Diterbitkan]
- Soedjadi, R. 2000. *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*. Bandung: Departemen Pendidikan Nasional
- Soenarjo, R.J. 2008. *Matematika 5: untuk SD/MI kelas 5*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional
- Streetland, Leen. 1991. *Fraction in Realistic Mathematic Education*. London: Kulwer Academic Publishers
- Sugiarti, Yuli Aulia. 2012. *Pengaruh Pendekatan Investigasi terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa pada Sifat-sifat Bangun Datar*. Skripsi UPI Kampus Tasikmalaya. [Tidak diterbitkan]
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta

- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta
- Suherman, Erman dkk. 2001. *Strategi Pembelajaran Kontemporer*. Bandung: UPI Press
- Suherman, Erman dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: UPI Press
- Supriadi, Dedi. 1994. *Kreativitas Kebudayaan dan Perkembangan Iptek*. Bandung: CV. Alfabeta
- Undang-undang No. 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional
- Yunus, Hadi Sabari. 2010. *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- .