

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, Mulyono. 2012. *Anak Berkesulitan Belajar Teori, Diagnosis dan Remediasinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Anon. 2006. *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta : Badan Standar Nasional Pendidikan.
- _____. 2009. *Undang-Undang RI Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional Bab 1 Pasal 1 Nomor 1*. Jakarta: Trimco.
- _____. 2011. *Undang-Undang RI Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Undang-Undang Sistem Pendidikan Nasional Pasal 37 Nomor 1*. Jakarta: Dinas Pendidikan Provinsi DKI Jakarta.
- _____. 2006. *Kurikulum 2004 Standar Kompetensi*. Jakarta: Depdiknas.
- _____. 2012. *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 20 Tahun 2006 tentang Standar Isi*. Jakarta: Dinas Pendidikan Provinsi DKI Jakarta.
- Arikunto, Suharsimi. 2009. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- _____. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: PT.Rineka Cipta.
- Budiningsih, C. Asri. 2012. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Didi Suryadi. *Pendidikan Matematika*. <<http://didi-suryadi.staf.upi.edu/files/2011/06/PENDIDIKAN-MATEMATIKA.pdf>>
Diakses pada 26 Mei 2016

- Dimiyati & Mudjiono. 2013. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dinas Pendidikan Provinsi Bali. *Hasil UN SD Provinsi Bali Tahun Ajaran 2011/2012*. <<http://disdikpora.baliprov.go.id>> Diakses pada 26 Mei 2016
- Gagne, Robert M.. 1988. *The Conditional of Learning*. New York: Nochols Publishing Company.
- Goenawan Rooebyanto & Aning Wida Yanti, *Modul Unit 2 Pemecahan Masalah Matematika*.<<http://pjjpgsd.dikti.go.id>> Diakses pada 26 Mei 2016
- Gunantara, Gd dkk. 2014. *Jurnal Mimbar PGSD Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan PGSD Vol: 2 No: 1 Tahun 2014*
- Gunantara. 2014. *Jurnal Penerapan Model Pembelajaran Problem Base Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas V*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Hamid, Sholeh Mohamad. 2011. *Metode Edutainment*. Yogyakarta: Diva Press.
- Hasan Basri. 2015. *Paradigma Baru Sistem Pembelajaran*. Bandung: Pustaka Setia.
- Made Wena. 2011. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Majid, Abdul. 2013. *Strategi Pembelajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

- Masruchah, Khoirum. 2011. *Pengaruh Problem Based Learning (PBL) Terhadap Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Siswa di Kelas V SD Itaba Gendangan Sidoarjo*. Surabaya: Institut Agama Islam Negeri Sunan Ampel Fakultas Tarbiyah Jurusan Pendidikan Matematika.
- Mulyasa. 2003. *Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- _____. 2005. *Menjadi Guru Profesional*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Musser Garry M. Et al.. 2008. *Essentials Of Mathematics For The Elementary Teachers Sixth Edition*. New York: Key Curriculum Press.
- Rezeki, Kiki. 2015. *Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif dalam Matematika Siswa Kelas IV Sekolah Dasar di Kelurahan Utan Kayu Selatan*. Jakarta: FIP UNJ
- Russefendi, E. T. 2000. *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Mengajar Matematika Untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Sanjaya, Wina. 2006. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Supena, Asep & Indina Tarjiah. 2015. *Pembelajaran Bagi Anak Berbakat Akademik*. Jakarta: Lembaga Pengembangan Pendidikan Universitas Negeri Jakarta.
- Susanto, Ahmad. 2013. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenadamedia Group.

Sutikno, M. Sobri. 2014. *Metode dan Model-Model Pembelajaran Menjadikan Proses Pembelajaran Lebih Variatif, Aktif, Inovatif, Efektif dan Menyenangkan*. Jakarta: Perpustakaan Nasional.

Suyadi. 2013. *Strategi Pembelajaran Pendidikan Karakter*. Bandung: Rosdakarya.

Suyono. 2011. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Rosdakarya.

Syamsu Yusuf. 2007. *Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

Utami Munandar. 2003. *Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak Sekolah*. Jakarta: Gramedia

http://file.upi.edu/Direktori/DUALMODES/MODEL_PEMBELAJARAN_MATEMATIKA/HAKIKAT_MATEMATIKA.pdf Diakses pada 20 Mei 2016

<http://digilib.unimed.ac.id/meningkatkan-hasil-belajar-matematika-siswa-dengan-menggunakan-Model-Problem-Base-Learning-Kelas-V-di-SD-Negeri-101884-Tanjung-Marowa-ta-20122013.html> Diakses pada tanggal 27 Mei 2016

http://www.usia-ideal-anak-masuk-sekolah-dasar/peraturan-pemerintah_9791.html Diakses pada tanggal 22 mei 2016