

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. (2011). *Memahami Riset Prilaku dan Sosial*. Bandung: CV. Pustaka Cendikia Utama.
- Andriani. M (2011). *Hakikat Pembelajaran Matematika*. [online]. Tersedia:
- Aqib, Z. (2013). *Model-Model, Media dan Strategi Pembelajaran Kontekstual (Inovatif)*. Bandung: Yrama Widya.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian; Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Asih. (2012). *.Kaulinan Barudak*. [online] Tersedia: <http://www.mekarasih.org/sd/berita/berita-mekar-asih/193-kaulinan-barudak-> [2 Agustus 2012]
- BSNP. (2006). *Panduan Pengembangan Silabus Kurikulum Tingkat Satuan pendidikan Sekolah Dasar (SD) dan Madrasah Ibtidaiyah (MI)*. Jakarta: Depdiknas
- Cahyono, N. (2011). *Penerapan Permainan Tradisional “Gebok” Dalam Mengajarkan Matematika*. [online]. Tersedia: <http://ekahariani.wordpress.com/belajar-matematika-dengan-permainan-tradisional/permainan-gebok/>[19 Agustus 2013]
- Dahar, Ratna. (1988). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Depdiknas, (2006). *Manajemen Berbasis Sekolah*, Jakarta. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Elly, E. (1996). *Metoda Pengajaran Matematika di Sekolah Dasar*, Jogjakarta: PPPG Jogjakarta.
- Fajariyah, N. (2008). *Cerdas Berhitung Matematika Untuk SD/MI Kelas 3*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Furqon. (2011). *Statistik Terapan untuk Penelitian*. Bandung: CV Alfabeta.
- Harvey, dkk. (2013). *Pengajaran Matematika*. Jakarta: Indeks Permata Puri Media.

Ida Rosida, 2014

Meningkatkan kemampuan berpikir matematis siswa kelas iii melalui pembelajaran kontekstual berbasis permainan tradisional Jawa Barat

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Hayati, S (2013). *Implementasi Kurikulum 2013 Menggunakan Pendekatan Tematik Integratif untuk Peningkatan Kemampuan Berpikir Matematika pada Siswa Sekolah Dasar*. Bandung: Makalah pada Konferensi pendidikan anak usia dini dan pendidikan dasar SPS UPI.
- Herlambang, C.(2013). *Permainan Tradisional Yang Menyelamatkan*. [online]. Tersedia:<http://regional.kompas.com/read/2011/02/21/05335166/function.include>. [21 Mei 2012]
- Herman, T. (2007). *Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama dalam Educationost*. Vol 1 (1), 10 halaman. Bandung.
- http://mellyirzal.blogspot.com/2011_01_01_archive.html
- Juntika, A. (2011). *Dinamika Perkembangan Anak dan Remaja*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Kusmaryono, I. (2012). *Pengembangan Pembelajaran Matematika Kontekstual Edutainment Berbasis Budaya Lokal Di Daerah Bencana*. Makalah Seminar Dikti.
- Moesono dan Sujono. (1998). *Matematika 4*, Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Muchtar, K. (1999). *Metodologi Pembelajaran*, Jakarta.
- Musthafa, B. (2008). *Dari Literasi Dini ke Literasi Teknologi*. Jakarta: PT. Cahaya Insan Sejahtera.
- National Council of Teachers of Mathematics (2000). *Principles and Standards for School Mathematics*. Reston, VA: NCTM.
- Nisbah, F. (20..). *Komponen Matematisasi dalam Pembelajaran Matematika*. [online]. Tersedia: <http://faizalnisbah.blogspot.com/2013/05/komponen-matematisasi-dalam.html?m=1> [28 Mei 2013]
- Noyes, A (2007). *Rethinking School Mathematics*. [online]. Tersedia: <http://www.ebooks.google.com/>. [28 Mei 2013]
- Nurjannah, W (2013). *Pembelajaran Kontekstual untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah (Aspek Metakognitif) dan*

Ida Rosida, 2014

Meningkatkan kemampuan berpikir matematis siswa kelas iii melalui pembelajaran kontekstual berbasis permainan tradisional Jawa Barat

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa Sekolah Dasar. Tesis pada FPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.

Putri dan Siregar. (2009). *Matematika untuk SD/MI kelas III*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.

Rizki, A (2013). *Penerapan Model Pembelajaran Pembuktian untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Matematis Tingkat Tinggi Siswa SMA*. Tesis pada FPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.

Saadah, A (2012). *Pengaruh Pembelajaran Kontekstual terhadap Peningkatan Kemampuan Pemahaman matematis dan Berpikir Kritis matematis Siswa*. Tesis pada FPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.

Salmah, U. (2012). *Kemampuan Berpikir Matematis Tujuan yang Terabakan*. [online]. Tersedia: <http://ummysalmah.wordpress.com/2012/10/21/kemampuan-berpikir-matematis-tujuan-yang-terabakan/> [13 Mei 2013]

Sanjaya, W. (2007). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.

Schoenfeld, A. H. (1992). *Learning to Think Mathematically: Problem Solving, Metacognition and Sense of mathematics.*, dalam *Handbook of Research on Mathematics Teaching and Learning* (pp. 334-370). D. A. Grouws (Ed). New York: Macmillan.

SDN Galunggung. (2007). *Dokumen I Kurikulum SDN Galunggung Kelas I-VI*. Tasikmalaya: UPTD Kecamatan Tawang.

Slavin, R. (2008). *Cooperative Learning: Teori, Riset dan Praktik*. Bandung: Nusa Media.

Sudjana. (1991). *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.

Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Suhendra. Y. (2006). *Outlook Literasi Siswa Indonesia*. Makalah pada konferensi Linguistik Tahunan Atma Jaya (Kolita) kesepuluh Tingkat Internasional. Pusat Kajian Bahasa dan Budaya. Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya. (ISBN 978-602-8474-22-1) tanggal

Ida Rosida, 2014

Meningkatkan kemampuan berpikir matematis siswa kelas iii melalui pembelajaran kontekstual berbasis permainan tradisional Jawa Barat

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

27-28 April 2012. [on line] <http://e-journal.kopertis4.or.id> [28 Mei 2013]

Sumarmo, U. (2013). *Berpikir dan Disposisi Matematik serta Pembelajarannya*. Bandung: UPI Press.

Suryadi, D. (2012). *Membangun Budaya Baru dalam Berpikir Matematika*. Bandung: Rizqi Press.

Tamur, M. (2012). *Pembelajaran kooperatif Tipe STAD Berbasis Etnomatematik sebagai Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematis Mahasiswa PGSD*. Tesis pada FPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.

Universitas Pendidikan Indonesia. (2012). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: UPI Press.

Wahyudin. (2008). *Pengenalan Matematika dasar I, Buku Pengayaan untuk Siswa*. Jakarta: CV IPA Abong.

Wahyudin. (2012). *Filsafat dan Model-Model Pembelajaran Matematika*. Bandung: Mandiri.

Warsa, N. (2012). *Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Komunikasi Matematis Siswa SMA melalui Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD dan Jigsaw dengan Pendekatan Kontekstual Berbasis Karakter*. Tesis pada FPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.

Wijaya, A. (2012). *Pendidikan Matematika Realistik, Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.