DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Z. (2012a). Evaluasi pembelajaran. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Arifin, Z. (2012b). *Penelitian pendidikan metode dan paradigma baru*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, S. (2008). Dasar-dasar evaluasi pendidikan edisi revisi. Jakarta: Bumi Aksara
- Fathani, A. H. (2012). *Matematikahakikat&logika*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Hamdayama, J. (2014). *Model dan metode pembelajaran kreatif dan berkarakter*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Hannah, N. W. (2014). Pengaruh pendekatan kontekstual mind map terhadap peningkatan kemampuan berpikir kreatif matematis siswa sekolah dasar. (Skripsi) PGSD, Universitas Pendidikan Indonesia, Sumedang.
- Hatimah, I. (2008). *Pembelajaran berwawasan kemasyarakatan*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Herdian. (2010). *Kemampuan analogi matematika*. [Online]. Diakses dari https://herdy07.wordpress.com/2010/05/27/kemampuan-analogimatematis/#more-1023.
- Heryanti, A. S. (2013). Penerapan pendekatan kontekstual untuk meningkatkan kemampuan berpikir kritis matematis dan motivasi belajar siswa pada materi benda-benda simetris. (Skripsi) PGSD, Universitas Pendidikan Indonesia, Sumedang.
- Johnson, E. B. (2011). CTL contextual teaching & learning. Bandung: Kaifa.
- Kholisoh, E. S. (2013). Pengaruh pendekatan contextual teaching and learning terhadap kemampuan komunikasi matematik siswa pada materi segiempat. (Skripsi) PGSD, Universitas Pendidikan Indonesia, Sumedang.
- Maulana. (2008a). Dasar-dasar keilmuan matematika. Subang: Royyan Press.
- Maulana. (2008b). Pendidikan matematika 1. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Maulana. (2009). Memahami hakikat, variabel, dan instrumen penelitian pendidikan dengan benar. Panduan sederhana bagi mahasiswa dan guru calon peneliti. Bandung: Learn2Live 'n Live2Learn.
- Maulana. (2012). Konsep dasar dan aplikasi statistika serta teori distribusi peluang. Subang: Royyan Press.

- Muchith, S. (2008). *Pembelajaran kontekstual*. Semarang: Rasail.
- Muhsetyo, G. (2009). *Pembelajaran matematika SD*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Muijs, D. dan Reynold, D. (2008). *Effective teaching teori dan aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Nitasari, N. I. (2013). *Teori belajar konstruktivistik oleh Vigotsky*. [Online]. Diakses dari http://nasriaika1125.wordpress.com/2013/11/10/teori-belajar-kontruktivistik-oleh-vygotsky/
- Nuryanto, A. (Tt). *Kolmogorov smirnov*. [Online]. Diakses dari http://www.academia.edu/4601961/Kolmogorov_Smirnov.
- Pamungkas, A. S. (2013). Pembelajaran eksplorasi untuk mengembangkan kemampuan berpikir logis dan self concept matematis siswa sekolah menengah pertama: eksperimen pada siswa SMP di Kabupaten Pandeglang. S2 Thesis, Universitas Pendidikan Indonesia Bandung: Tidak Dipublikasikan.
- Pujiati. (2008). Permasalahan pembelajaran jarak, waktu dan kecepatan serta alternatif pembelajarannya di SD. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika.
- Putri, G. R., Syahrul, R., dan Gani, E. (2012). Hubungan kemampuan berpikir logis dengan kemampuan menulis karangan argumentasi siswa kelas X SMA Negeri 1 Rao Kabupaten Pasaman. *Jurnal Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia*, 1 (1), hlm. 19-26.
- Rasyidin, W., Suyitno, Sumiati, T., dan Hamid, S. I. (2009). *Filsafat pendidikan*. Bandung: UPI PRESS.
- Ruseffendi, E. T. (1980). Pengantar kepada mengembangkan kompetensi guru matematika untuk meningkatkan CBSA. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, E. T. (1992). *Pendidikanmatematika 3*. Jakarta: DepartemenPendidikandankebudayaanProyekPembinaanTenaga Kependidikan Pendidikan Tinggi.
- Ruseffendi, E. T. (2010). Dasar-dasar penelitian pendidikan dan bidang non-eksakta lainnya. Bandung: Tarsito.
- Sagala, S. (2003). Konsep dan makna pembelajaran. Bandung: Alfabeta.
- Sanjaya, W. (2006). Strategi pembelajaran berorientasi standar proses pendidikan. Jakarta: Kencana.
- Saragih. S. (2007). Mengembangkan kemampuan berpikir logis dan komunikasi matematik siswa sekolah menengah pertama melalui pendekatan

- *matematika realistik*. Disertasi Universitas Pendidikan Indonesia Bandung: Tidak Dipublikasikan.
- Saragih, S. (2011). Penerapan pendekatan pembelajaran matematika realistik dan kelompok kecil untuk meningkatkan kemampuan keruangan, berpikir logis, sikap positif siswa kelas VIII. Disertasi Universitas Pendidikan Indonesia Bandung: Tidak Dipublikasikan.
- Sa'ud, U. S. (2011). Inovasi pembelajaran. Bandung: Alfabeta.
- Setiawati, E. (2014). Mengembangkan kemampuan berpikir logis, kreatif, dan habits of mind matematis melalui pembelajaran berbasis masalah. S3 Thesis Universitas Pendidikan Indonesia Bandung: Tidak Dipublikasikan.
- Soepeno, B. (2002). Statistik terapan (Dalam penelitian ilmu-ilmu sosial dan pendidikan). Jakarta: Rineka Cipta.
- Sugiyono. (2007). Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2012). Statistika untuk penelitian. Bandung: Alfabeta.
- Sukirman, D. dan Djumhana N. (2006). *Perencanaan pembelajaran*. Bandung: UPI Press.
- Surya, H. (2010). *Rahasia membuat anak cerdas dan manusia unggul*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Suryana, A. dan Rukmana, A. (2006). Pengelolaan kelas. Bandung: UPI Press.
- Suwangsih, E.danTiurlina.(2010). *Model pembelajaranmatematika*.Bandung: UPI Press.
- Syafmen, W. dan Marbun, R. H. (2014). *Analisis kemampuan berpikir logis siswa gaya belajar tipe thinking dalam memecahkan masalah matematika*. [Online]. Diakses dari journal.unbari.ac.id/index.php/JIP/article/view/127.
- Syaripudin, T. (2003) *Landasan kependidikan sekolah dasar*. Jurusan Filsafat dan Sosiologi Pendidikan Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pendidikan Indonesia.
- Winataputra, dkk. (2008). *Teori belajar dan pembelajaran*. Jakarta: Universitas Terbuka.

Dokumen

- BNSP. (2006). Kurikulum 2006 (Peraturan mendiknas RI nomor 22 tahun 2006 tentang standar isi untuk satuan pendidikan dasar). Jakarta: DharmaBhakti.
- BNSP. (2006). Kurikulum 2006 (Peraturan mendiknas RI nomor 23 tahun 2006 tentang standar kompetensi lulusan). Jakarta: DharmaBhakti.
- BNSP. (2006). *Panduan kurikulum tingkat satuan pendidikan SD/MI*. Jakarta: Dharma Bhakti.
- Depdiknas (2003). *Undang-undang republik Indonesia nomor 20 tahun 2003 tentang sistem pendidikan nasional*. Jakarta: Biro Hukum dan Organisasi Sekjen Depdiknas.
- UPTD Pendidikan Kecamatan Sumedang Selatan. (2012). *Daftar sekolah dasar berdasarkan jumlah nilai ujian nasional SD/MI tahun ajaran 2011/2012 tingkat kecamatan Sumedang Selatan*. UPTD Pendidikan Kecamatan Sumedang Selatan.
- UPTD Pendidikan Kecamatan Sumedang Selatan. (2013). Daftar sekolah dasar berdasarkan jumlah nilai ujian nasional SD/MI tahun ajaran 2012/2013 tingkat kecamatan Sumedang Selatan. UPTD Pendidikan Kecamatan Sumedang Selatan.
- UPTD Pendidikan Kecamatan Sumedang Selatan. (2014). Daftar sekolah dasar berdasarkan jumlah nilai ujian nasional SD/MI tahun ajaran 2013/2014 tingkat kecamatan Sumedang Selatan. UPTD Pendidikan Kecamatan Sumedang Selatan.