

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Zainal (2012) *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Budiningsih, Asri (2012) *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Fachrurazi (2011) Penerapan pembelajaran berbasis masalah untuk meningkatkan kemampuan berpikir kritis dan komunikasi matematis siswa sekolah dasar. *Edisi Khusus No 1*, hlm. 76-89.
- Fadlun, Ulfa Hasiematul (2013) *Pengaruh Pendekatan Problem Solving terhadap Kemampuan Pemahaman dan Koneksi Matematis Siswa Pada Materi Pecahan*. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Sumedang.
- Fathani, Abdul Halim (2012) *Matematika Hakikat dan Logika*. Jogjakarta: AR-RUZZ MEDIA.
- Hidayat, Anwar (2013) Normalitas pada SPSS. Diakses dari: <http://www.statistikian.com/2013/03/normalitas-pada-spss.html>
- Jullianti, Yanti (2013) *Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think-Pair-Share dalam Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa pada Materi Bangun Ruang*. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Sumedang.
- KBBI (2001) *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga*. Jakarta: Balai Pustaka
- Kristanto, Yosep Dwi (2013) *Diagram Batang*. Diakses dari: <http://yos3prens.wordpress.com/2013/05/29/diagram-batang/>
- Ismunamto, A. (2011) *Ensiklopedia Matematika 4*. Jakarta: PT Lentera Abadi.
- Mahmudi, Ali (2009) Komunikasi dalam pembelajaran matematika. *Jurnal MIPMIPA UNHALU*, 8 (1), hlm. 1-9.
- Maulana (2009) *Memahami Hakikat Variabel, dan Instrumen Penelitian Pendidikan dengan Benar*. Learn2Live 'n Live2Learn
- Maulana, dkk. (2009) *Model Pembelajaran di Sekolah Dasar*. UPI Sumedang
- Maulana (2010) *Dasar-dasar Keilmuan dan Pembelajaran Matematika Sequel 2*. Tidak diterbitkan.
- Maulana (2011). *Dasar-dasar Keilmuan dan Pembelajaran Matematika Sequel 1*. Subang: Royyan Press.
- Maulana (2012) *Konsep Dasar dan Aplikasi Statistika serta Teori Distribusi Peluang*. Subang: Royyan Press.

- Maulana (2014) *Suplemen bagi Peneliti Eksperimen*. Tidak diterbitkan.
- Meiliana (2013) *Penerapan Pendekatan Realistic Mathematic Education untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Pada Soal Cerita Perbandingan*. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Sumedang.
- Nurfitria, Ervi (2013) *Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik dalam Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Dan Motivasi Belajar Siswa Sekolah Dasar Pada Materi Skala*. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Sumedang.
- Putri, Isma Juliana. (2013) *Pengaruh Pendekatan Realistic Mathematic Education (RME) untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa dalam Materi Pecahan*. Skripsi. UPI PGSD Sumedang: Tidak diterbitkan.
- Ruseffendi, E.T. (1992) *Materi Pokok Pendidikan Matematika 3*. Jakarta: Depdikbud.
- Ruseffendi, E.T. (2006). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, E.T. (2010) *Dasar-dasar Penelitian dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Sagala, Syaiful (2005) *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: CV Alfabeta
- Sanjaya, Wina (2006) *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenda Media.
- Sugiyono (2009) *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhaedi, Didi (2012) Peningkatan kemampuan komunikasi matematis terhadap siswa SMP melalui pendekatan matematika realistik, *Seminar Nasional Matematika dan Matematika Pendidikan FMIPA UNY* (hlm. 191-202). Yogyakarta.
- Sukarman, Lyanti Dwi Intan (2013) *Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik Dalam Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Pada Materi Perbandingan*. Skripsi. UPI PGSD Sumedang: Tidak diterbitkan.
- Surapranata, Sumarna (2009) *Analisis, Validitas, Reliabilitas, dan Interpretasi Hasil Tes*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Syah, Muhibbin (2010) *Psikologi Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Tarigan, Daitin (2006) *Pembelajaran Matematika Realistik*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.

Umar, Wahid (2012) Membangun Kemampuan Komunikasi Matematis dalam Pembelajaran Matematika. *Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung*, 1 (1).

Wijaya, Ariyadi (2012) *Pendidikan Matematika Realistik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Windayana, Husen (2007) Pembelajaran matematika realistik dalam meningkatkan kemampuan berpikir logis, kreatif, dan kritis, serta komunikasi matematik siswa sekolah dasar. *Jurnal Pendidikan Dasar*, 8, hlm. 1-4

#### Dokumen

UPTD Pendidikan Kecamatan Sumedang Selatan (2014). *Hasil Ujian Sekolah SD Se-Kecamatan Paseh*. UPTD Pendidikan Kecamatan Paseh

