

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Z. (2009). *Evaluasi pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Bungin, B. (2013). *Metodologi penelitian kuantitatif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Darmawan, D., Halimah, L., dan Iskandar, S. (2006). *Dasar teknologi informasi dan komunikasi*. Bandung: UPI Press.
- Djamarah, S.B. dan Zain, A. (2002). *Strategi belajar mengajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Effendy, O.U. (2006). *Ilmu komunikasi teori dan praktek*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Furiwati, R.D. (2013). *Penerapan pendekatan matematika realistik untuk meningkatkan penalaran dan representasi matematis siswa kelas V pada materi bangun datar (Penelitian eksperimen di kelas V Kecamatan Jatinangor)*. (Skripsi). Program Sarjana, Universitas Pendidikan Indonesia Kampus Sumedang, Sumedang.
- Hamid, M.S. (2011). *Metode edu tainment*. Yogyakarta: Diva Press.
- Hasibuan, J.J. dan Moedjiono (2012). *Proses belajar mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Ismunamto, A., dkk. (2011a). *Ensiklopedia matematika 1*. Jakarta: Lentera Abadi.
- Ismunamto, A., dkk (2011b). *Ensiklopedia matematika 3*. Jakarta: Lentera Abadi.
- Jullianti, Y. (2013). *Pengaruh model pembelajaran dalam meningkatkan kemampuan komunikasi matematis siswa pada materi bangun ruang (Penelitian eksperimen terhadap siswa kelas IV SDN Sukaraja II dan SDN Pasanggrahan III di Kecamatan Sumedang Selatan)*. (Skripsi). Program Sarjana, Universitas Pendidikan Indonesia Kampus Sumedang, Sumedang.
- Khoifah, N. (2012). *Kemampuan komunikasi matematis siswa kelas V SD Negeri di Kecamatan Kutoarjo dalam pelajaran matematika tahun pelajaran 2011/2012*. [Online]. Diakses dari http://digilib.umpwr.ac.id/index.php?p=show_detail&id=579.
- Lailatul, R. (2012). *Implementasi pembelajaran matematika realistik pada pembelajaran luas selimut bola*. [Online]. Diakses dari <http://ridhaazza.blogspot.com/2012/05/implementasi-pembelajaran-matematika.html>.
- Maulana (2008). *Dasar-dasar keilmuan matematika*. Subang: Royyan Press.

- Maulana (2009a). Pembelajaran matematika yang konstruktif di sekolah dasar. Dalam Maulana, dkk. *Model Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Sumedang: Tidak Dipublikasikan.
- Maulana (2009b). *Memahami hakikat, variabel, dan instrumen penelitian pendidikan dengan benar*. Bandung: Learn2Live 'n Live2Learn.
- Maulana (2010). *Dasar-dasar keilmuan dan pembelajaran matematika sequel 2*. Bandung: Tidak Dipublikasikan.
- 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.
- Meilina, N. (2013). *Penerapan pendekatan realistic mathematics education (RME) untuk meningkatkan kemampuan pemecahan masalah matematika pada soal cerita perbandingan (Penelitian eksperimen pada siswa kelas V Semester 2 SDN 1 Panguragan dan SDN 2 Lemahtamba Kecamatan Panguragan Kabupaten Cirebon)*. (Skripsi). Program Sarjana, Universitas Pendidikan Indonesia Kampus Sumedang, Sumedang.
- Meltzer, D. E. (2002). *The relationship between mathematic preparation and conceptual learning gain in physics: A possible "Hidden Variable" in diagnostic pretest score*. [Online]. Diakses dari http://physicseducation.net/docs/Addendum_on_normalized_gain.pdf.
- Mulyasa, E. (2008). *Menjadi guru profesional*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Nurbaeti, I. (2013). *Pengaruh pendekatan realistic mathematics education terhadap peningkatan pemahaman siswa pada materi simetri putar (Suatu penelitian eksperimen terhadap siswa kelas V SDN Cimalaka 2 dan SDN Citimun 2 di Kabupaten Sumedang)*. (Skripsi). Program Sarjana, Universitas Pendidikan Indonesia Kampus Sumedang, Sumedang.
- Prihandoko, A.C. (2006). *Pemahaman dan penyajian konsep matematika secara benar dan menarik*. Jakarta: Depdiknas.
- Putri, I.J. (2013). *Pengaruh pendekatan realistic mathematics education (RME) untuk meningkatkan kemampuan komunikasi matematis siswa dalam materi pecahan (Penelitian eksperimen pada siswa kelas IV SDN 2 Waled Kota dan SDN 2 Waled Desa Kecamatan Waled Kabupaten Cirebon)*. (Skripsi). Program Sarjana, Universitas Pendidikan Indonesia Kampus Sumedang, Sumedang.
- Ruseffendi, E.T. (1990). *Pengajaran matematika modern dan masa kini untuk guru dan PGSD D2 seri kedua*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, E.T. (2010). *Dasar-dasar penelitian pendidikan & bidang non-eksakta lainnya*. Bandung: Tarsito.

- Setiawati dan Chudari I.N. (2007). *Bimbingan & konseling*. Bandung: UPI Press.
- Soehartono, I. (2008). *Metode penelitian sosial*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Subarinah, S. (2006). *Inovasi pembelajaran matematika sekolah dasar*. Jakarta: Depdiknas.
- Sukmadinata, N.S. (2010). *Metode penelitian pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Surapranata, S. (2009). *Analisis, validitas, reliabilitas, dan interpretasi hasil tes*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Suryanto, dkk. (2010). *Sejarah pendidikan matematika realistik Indonesia (PMRI)*. Yogyakarta: FMIPA UNY.
- Suwangsih E. dan Tiurlina. (2006). *Model pembelajaran matematika*. Bandung: UPI Press.
- Suyono. (Penyunting). (2008). *Matematika sekolah dasar dan menengah*. Jakarta: Erlangga.
- Syah, M. (2010). *Psikologi pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Tarigan, D. (2006). *Pembelajaran matematika realistik*. Jakarta: Depdiknas.

Dokumen

- BNSP (2006). *Panduan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) SD/MI*. Jakarta: BP Dharma Bakti.
- Depdiknas (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Daring*. [Online].
Diakses dari <http://badanbahasa.kemdikbud.go.id/kbbi/index.php>