

## DAFTAR PUSTAKA

- AdjiedanMaulana (2006).*Pemecahanmasalahmatematika*. Bandung: UPI Press.
- Anggoro, B. (2014). *Komunikasimatematis*.Diaksesdari:  
<http://bambangstrianggoro.wordpress.com/2014/01/01/komunikasi-matematis/>.
- Budiningsih.(2012). *Belajar&pembelajaran*. Jakarta: PT RinekaCipta.
- Daryanto.(2007). *Evaluasipendidikan*. Jakarta: PenerbitRinekaCipta.
- Fadlun, U. (2013). *Pengaruhpendekatan problem solving terhadapkemampuanpemahamanandankoneksimatematisiswapadamate ripecahan*.Sumedang: TidakDiterbitkan.
- Fathani, A. (2012). *Matematikahakikatdanlogika*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Herayani (2013).*Pengaruhpendekatan problem based learning terhadapkemampuanberpikirkritiswapadamateripenjumlahandanpe nguranganpecahan di kelas V*. Skripsi Program Studi PGSD UPI Sumedang: TidakDiterbitkan.
- Huda. M. (2013).*Model-model pengajaranandpembelajaran: isu- isumetodisdanparadigmatis*. Yogyakarta: PustakaPelajar Offset.
- Kholisoh, E. (2013). *Pengaruhpendekatankontekstual teaching and learning terhadapkemampuankomunikasimatematiksiswapadamateriSegiempat* .Skripsipada Program Studi PGSD UPI Sumedang: TidakDiterbitkan.
- Lasmiasi, A. (2013). *Penerapanpendekatan problem based learning untukmeningkatkankemampuanpemecahanmasalahmatematikasiswasd*

- padamateripecahan*. Skripsi pada Bidang Studi PGSD: Tidak Diterbitkan.
- Maulana (2008). *Dasar-dasar keilmuan matematika*. Subang: Penerbit Royyan Press.
- Maulana (2009). *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: Penerbit Royyan Press.
- Maulana (2012). *Konsep dasar dan aplikasi statistika serta teori distribusi peluang*. Subang: Royyan Press.
- Mulyasana, D. (2011). *Pendidikan bermutu dan berdaya saing*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Nur, M. (2011). *Model pembelajaran berdasarkan masalah*. Surabaya: Pusat Sains dan Matematika Sekolah Unesa.
- Purnamasari, C. (2013). *Pengaruh penerapan problem based learning (pbl) terhadap peningkatan kemampuan komunikasi matematika pada pembelajar matematika untuk siswa kelas iii sd*. Skripsi Program Studi PGSD UPI Sumedang: Tidak Diterbitkan.
- Purwanto, N. (2012). *Prinsip-prinsip dan teknik evaluasi pengajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Putri, I. (2013). *Pengaruh pendekatan realistics mathematics education (rme) untuk meningkatkan kemampuan komunikasi matematika siswa dalam materi pecahan*. Skripsi Program Studi PGSD UPI Sumedang: Tidak Diterbitkan.

- Risman, M. (2013). *Problem based learning*. Diakses dari: [http://rismanbiologifungi.blogspot.com/2013/05/problem-based-learning-pbl\\_1.html](http://rismanbiologifungi.blogspot.com/2013/05/problem-based-learning-pbl_1.html).
- Ruseffendi, E. T. (1990). *Seri kedua: pengajaran matematika modern dan masaknya*. Bandung: Penerbit Tarsito.
- Ruseffendi, E. T. (2010). *Dasar-dasar penelitian pendidikan & bidang non-eksaktal lainnya*. Bandung: Penerbit Tarsito.
- Sagala, S. (2005). *Konsep dan makna pembelajaran*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sanjaya, W. (2006). *Strategi pembelajaran: berorientasi standar proses pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media.
- Siliwangi (2014). *Ini peringkat kemampuan matematikasiswa di dunia, Indonesia nomor berapa?*. Diakses dari: <http://news.detik.com/read/2013/12/04/144949/2432402/10/ini-peringkat-kemampuan-matematika-siswa-di-dunia-indonesia-nomor-berapa>.
- Susanto, H. (2013). *Peran komunikasi dalam pembelajaran matematika*. Diakses dari: <http://bagawanabiyasa.wordpress.com/2013/05/20/peran-komunikasi-dalam-pembelajaran-matematika/>.
- Surapranata, S. (2009). *Analisis, validitas, reliabilitas dan interpretasi hasil tes*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Suwangsih, E. & Tiurlina. (2006). *Model pembelajaran matematika*. Bandung: UPI Press.
- Suwangsih, E. & Tiurlina. (2010). *Model pembelajaran matematika*. Bandung: UPI Press.