

## DAFTAR RUJUKAN

- Arikunto, S. Dkk. (2012). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta : Depdiknas
- Firdaus, Ahmad. (2009). Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika. [Online]. Diakses dari :  
<https://madfirdaus.wordpress.com/2009/11/23/kemampuan-pemecahan-masalah-matematika/>
- G, Retna.(2011). *STMJ (Singkat, Tepat, Mudah, dan Jelas) Pandai Matematika Kelas VI SD*. Yogyakarta : CV. Andi Offset.
- Heruman. (2012). *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Komaryah, Kokom. (2011). *Penerapan Metode Pembelajaran Problem Solving untuk Meningkatkan Kemampuan Memecahkan Masalah bagi Siswa Kelas IX J di SMPN 3 Cimahi*. [Online]. Diakses dari :  
<http://eprints.uny.ac.id/>
- Lestari, Karunia Eka. (2015). *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung : PT Refika Aditama.
- Meilawati, Tia. (2014). *Penerapan Metode Problem Solving Model Polya untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematika pada Materi Pecahan*. (Skripsi). FIP, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung
- Mulyasa. (2012). *Praktik Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Nuryadi. (2009). Teori Belajar B.F Skinner dan Aplikasinya. [Online]. Diakses dari : <https://made82math.wordpress.com/2009/06/05/teori-belajar-b-f-skinner-dan-aplikasinya/>
- Polya, G. (1973). *How To Solve It*. New Jersey : Princeton University Press
- Prabawanto, S. (2010). *Pendidikan Matematika II*. Bandung : UPI Press
- Rahmawati, Tanti. (2015). *Penerapan Strategi Problem Solving untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis di Sekolah Dasar*. (Skripsi). FIP, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung

- Santi, Ai. (2015). *Implementasi Teori Belajar Kognitif dalam Pembelajaran Berbicara Diskusi Kelompok*. [Online]. Diakses dari : <http://aisanti25.blogspot.co.id/2015/02/implementasi-teori-belajar-kognitif.html?m=1>
- Sholihin, U. (2014). *Hakikat Pemecahan Masalah Matematika*. [Online]. Diakses dari : <http://rujukanskripsi.blogspot.co.id/2014/12/kajian-teori-hakikat-pemecahan-masalah.html?m=1>
- Sukardi. (2010). *Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Sukoriyanto. (2001). *Langkah-langkah dalam Pengajaran Matematika dengan Menggunakan Penyelesaian Masalah*. Malang : JICA
- Sundayana, Rostina. (2014). *Media dan Alat Peraga dalam Pembelajaran Matematika*. Bandung : CV. Alfabeta
- Syakuro, A.(2014). *Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. [Online]. Diakses dari : <http://www.abdan-syakuro.com/2014/12/pembelajaran-matematika-di-sekolah-dasar.html?m=1>
- Tim MKPBM Jurusan Matematika.(2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung : kurikulum JICA UPI
- Trianto. (2010). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Kencana Prenada Media Gro
- Wardhani, IGAK dan Wihardit, Kuswaya. (2011). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta : Universitas Terbuka
- Winarni, Endang Setyo. (2015). *Matematika Untuk PGSD*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.