

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Muhammad. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta. 2009.
- Arikunto, Suharsimi. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta. 2005.
- Bahri, Syaiful. *Prestasi Belajar dan Kompetensi Guru*. Surabaya: Usaha Nasional. 2004.
- Budiarto, Mega. *Implementasi Pendekatan Matematika Realistik dalam Pembelajaran Matematika*. Surabaya : UNESA Press. 2010.
- Departemen Agama RI. *Al Quran dan Terjemahan*. Bandung : PT Sygma Examedia Arkanluma. 2009.
- Hayana, Nur. *Pengembangan Model Pembelajaran Berbasis Masalah dengan Pendekatan Matematika Realistik pada Materi himpunan di SMP Negeri 3 Waru Sidoarjo*. Surabaya: Jurusan Pendidikan Matematika IAIN Sunan Ampel. 2011.
- Hayati, Nur. *Penerapan Pembelajaran Realistik pada Pokok Bahasan Sisi dan Volume Bangun Ruang*. Surabaya: Prodi Pendidikan Matematika Program Pasca Sarjana UNESA. 2009.
- Herman. *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung : Remaja Rosdakarya. 2007.
- Indah Mariasari, *Identifikasi Kemampuan Penalaran Matematika Siswa SMP melalui Pembelajaran Berdasarkan Masalah*. Skripsi Strata Satu. Surabaya: UNESA. 2010.
- Kariadinata, Rahayu. *Menumbuhkan Daya Nalar (Power of Reason) Siswa Melalui Pembelajaran Analogi Matematika*. Infinity Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung, Vol 1. No.1, Februari. Bandung : STKIP Siliwangi. 2012.
- Munandar, Utami. *Kreativitas dan Keberkatan Strategi Mewujudkan Potensi Kreatif dan Bakat*, Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama, 2009.
- Muslimin, Ibrahim. *Pembelajaran Berdasarkan Masalah: Latar Belakang, Konsep Dasar dan Contoh Implementasinya*. Surabaya: UNESA University Press. 2009.
- Pepkin, K.L *Creative Problem Solving in Math*. Diakses tanggal 12 April 2016. Tersedia dalam <http://www.ahedu/hti/cu/2004/v02/04.htm,1>; Internet.
- Rusman. *Model-Model Pembelajaran : Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Raja Grafindo Persada. 2012.

- Rusman. *Model-Model Pembelajaran : Konsep Dasar dan Implementasinya*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya. 2009.
- Sa'adah, Nurma. *Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Kelas VII SMP Negeri 3 Banguntapan dalam Pembelajaran Matematika melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI)*. Yogyakarta: Skripsi Strata Satu. UNY : Universitas Negeri Yogyakarta. 2010.
- Shadiq, Fajar. *Pemecahan Masalah, Penalaran dan Komunikasi*, Jakarta : PT Raja Grafindo Persada, 2012.
- Sodjadi, R. *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia, Konstansi Keadaan Masa Kini Menuju Harapan Masa Depan*. Jakarta : Direktorat Jenderal Pendidikan Nasional. 2008.
- Slameto. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta : Rhineka Cipta. 2009.
- Sudjana, Nana. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung : Remaja Rosdakarya. 2010.
- Suhana, Cucu. *Konsep Strategi Pembelajaran*. Bandung : Refika Aditama. 2009.
- Suharta, I Gusti Putu. *Pembelajaran Pecahan dalam Matematika Relistik* Makalah Seminar Nasional FMIPA UNESA. 2011.
- Suherman, Erman. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung : JICA. 2009.
- Sukardi. *Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Praktiknya*. Jakarta : Bumi Aksara. 2003.
- Sumantri, Suria. *Ilmu dalam Prespektif*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia. 2009.
- Sumarmo. *Pengembangan Nalar Siswa dalam Pembelajaran Matematika*. Jurnal Ilmiah Studi Pendidikan Matematika. Tuban : Universitas Ranggalawe. 2007.
- Suwangsih, Erna. *Bahan Belajar Mandiri: Pendekatan dalam Dunia Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo. 2011.
- Suwangsih, Erna. *Pendekatan Pembelajaran, Matematika*. Jakarta: PT Rineka Cipta. 2010.
- Syah, Muhibbin. *Psikologi Belajar*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada. 2011.
- Trianto, *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif : Konsep, Landasan dan Implementasinya*. Jakarta : Kencana. 2009.
- Uno, Hamzah. *Orientasi Baru dalam Psikologi Pembelajaran*. Jakarta : PT Bumi Aksara. 2011.

- Uno, Hamzah. *Problem Posing dan Problem Solving dalam Pembelajaran Matematika*, Bandung : Pustaka Ramadhan 2009.
- Wahyuni, Nur. *Teori Belajar dan Pembelajaran*, Yogyakarta : Ar-Ruzz Media. 2010.
- Warhani, Sri. *Paket Fasilitasi Pemberdayaan KKG/MGMP Matematika Analisis SI dan SKL Mata Pelajaran Matematika SMP/MTs untuk Optimalisasi Tujuan Mata Pelajaran Matematika*. Yogyakarta : Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika. 2008.
- Warsono dan Hariyanto, *Pembelajaran Aktif : Teori dan Asesmen*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya. 2013.
- Yuli, Tatag. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kreatif*, Surabaya : UNESA University Press. 2008.

