

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus, Nuniek Avianti. 2008. *Mudah Belajar Matematika*. Jakarta : Pusat Perbukuan
- Ansari, Bansu I. 2016. *Komunikasi Matematik, Strategi Berfikir Dan Manajemen Belajar*. Banda Aceh: Yayasan Pena.
- Arikunto, S. 2013. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Azwar, Saiful. 2008. *Reabilitas dan Validitas*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Badan Standar Nasional Pendidikan. 2006. *Standar Isi Untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: BNSP.
- Djumanta dan Susanti. 2008. *Belajar Matematika Aktif dan Menyenangkan*. Jakarta: PT. Setia Purna Invest
- Effendi, Leo Adhar. 2012. “Pembelajaran Matematika Dengan Metode Pememuan Terbimbing Untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP”. *Jurnal Penelitian Pendidikan*. 13 (2): hal 1-10.
- Fadillah. 2009. “Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Dalam Pembelajaran Matematika”. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian*. Hal: 53
- Guntoro, Sigit Tri dan Sapon. 2011. *Modul Matematika Aplikasi Kesebangunan dalam Pembelajaran Matematika SMP*.
- Hamdayama, Jumanta. 2014. *Model Dan Metode Pembelajaran Kreatif Dan Berkarakter*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Hudojo, H. 2003. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Mawaddah, Siti dan Anisa, Hana. 2015. “Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Pada Pembelajaran Matematika Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Generatif (Generative Learning) Di Smp”. *Jurnal Pendidikan Matematika, Vol 3, no 2*. Hal 166-175
- Mufidah, Arum Dahlia. *Pengaruh Pembelajaran Kooperatif Tipe CORE Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa*. Skripsi belum dipublikasikan. Bandar Lampung: Universitas Lampung
- Mulyadi, Yadi. 2014. *Pemecahan Masalah Matematika*. Prosiding Seminar Nasional Matematika. Program Pasca Sarjana STKIP. Siliwangi Bandung: Di publikasikan

- NCTM. 2000. *Principle and Standards for School Mathematics*. USA: National Council of Teachers of Mathematic.
- Ormrod, Jeanes Ellis. 2009. *Psikologi Pendidikan Membantu Siswa Tumbuh Dan Berkembang Jilid 1*. Penerjemah Wahyu Indrianti, dkk. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Tahun 2006 Tentang Standar Isi.
- Primandari, Arum Handini. 2010. Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Kelas VIII A SMP N 2 Nanggulan dalam Pembelajaran Matematika Pokok Bahasan Bangun Ruang Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Think-Pair-Square*. *Skripsi Belum Dipublikasikan*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta
- Qohar, Abd. 2011. Pengembangan Instrumen Komunikasi Matematis Untuk Siswa SMP. *Makala Disampaikan Pada Lomba dan Seminar Matematika Internasional*. Yogyakarta.
- Robbins, Stephen P. “ *Prinsip-prinsip perilaku Organisasi*”. Jakarta: Erlangga
- Rusman. 2014. *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Shadiq, Fajar. 2008. *Logika Matematika dan Pemecahan Masalah dalam Pembelajaran Matematika SMA*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidikan dan Tenaga Kependidikan Matematika.
- Siswono, Tatag Y.E. 2002. Proses Berpikir Siswa dalam Pengajuan Soal. *Matematika, Jurnal Matematika atau Pembelajarannya*. Tahun VIII ISSN: 0852-7792 (Konferensi Nasional Matematika XI, 22-25 Juli 2002), Universitas Negeri Malang hal 44-50.
- Shoimin, Aris. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif Dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Sugandi, Asep Ikin. 2014. *Pendekatan Kontektual Sebagai Pendekatan Dalam Pembelajaran yang Humanis untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Matematis Tingkat Tinggi*. Makalah disajikan dalam Seminar Nasional Pendidikan Matematika di Bandung, 15 Januari 2014.
- Sugiono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta, CV
- Sulaiman, dkk. 2008. *Contextual Teaching and Learning Matematika Sekolah Mengengah Pertama*. Jakarta: Pusat Pembukuan Depertemen Pendidikan Nasional.

- Trianto. 2007. *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher
- Trianto. 2013. *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Uno, Hamzah B. 2008. *Orientasi Baru dalam Psikologi Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara
- Wahyudi, dkk. 2014. "Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Melalui Penerapan Problem Based Learning Untuk Siswa Kelas V Sd". *Jurnal Pendidikan Matematika, Vol 30, No 1*. Hal 17-27.
- Widjajanti, Djamila B. 2009. *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Mahasiswa Calon Guru Matematika: Apa Dan Bagaimana Mengembangkannya*. Makalah disajikan pada Seminar Nasional FMIPA UNY di Yogyakarta, 5 Desember 2009.
- Widyanarko, Sigit. 2008. *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Melalui Model Pembelajaran Berbalik (Reciprocal Teaching)*. Skripsi Belum Dipublikasikan. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Yuanari, Novita. 2011. *Penerapan Model Pembelajaran TTW (Think Talk Write) Sebagai Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas VIII SMP N 5 Wates Kulonprogo*. Skripsi Belum dipublikasikan. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.