

## DAFTAR PUSTAKA

- Adjie, Nahrowi dan Rostika, R. Deti. *Konsep Dasar Matematika*. Bandung: UPI PRESS, 2006.
- Adjie, Nahrowi dan Maulana. *Pemecahan Masalah Matematika*. Bandung: UPI PRESS, 2006.
- Aisyah, Nyimas. *Pendekatan Pemecahan Masalah*. Dikti: Bahan Ajar PJJ S1 PGSD, 2012.
- Arikunto, Suharsimi, dkk. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: PT Bumi Aksara, 2008.
- Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pendidikan dan Kebudayaan dan Penjaminan Mutu Pendidikan. *Materi Pelatihan Guru Implementasi Kurikulum 2013 Tahun 2015 SMA/SMK Mata Pelajaran Matematika*, Jakarta: Kemendikbud, 2015.
- Daryanto dan Rahardjo, Muljo. *Model Pembelajaran Inovatif*. Yogyakarta: Gava Media, 2012.
- Eganinta, Devy. “Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Berdasarkan Langkah-langkah Polya pada Materi Sistem Persamaan Linier Dua Variabel Bagi Siswa Kelas VIII SMP Negeri 9 Surakarta Ditinjau dari Kemampuan Penalaran Siswa.” *Tesis*. Solo: Universitas Sebelas Maret, 2012.
- Fauzan, Ahmad. *Modul Evaluasi Pembelajaran Matematika Pemecahan Masalah Matematika*, Padang: Universitas Negeri Padang, 2011.
- Hidayatilah, Lia Nurul. “Perbedaan kemampuan pemecahan Masalah Matematis Siswa yang mendapatkan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Two Stay Two Stray* dengan yang Mendapatkan Model Pembelajaran *Numbered Head Together*.” *Jurnal Penelitian Pendidikan, Vol. 2, No.3, 2014. Online.* [https://journal.institutpendidikan.ac.id/index.php/mosharafa/article/view/mv2n3\\_2](https://journal.institutpendidikan.ac.id/index.php/mosharafa/article/view/mv2n3_2). Diakses 12 Oktober 2018.
- Huda, Miftahu. *Model-model Pengajaran dan pembelajaran*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2013.
- Hudoyo, Herman. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*, Malang: Universitas Negeri Malang, 2003.

- Kusumawati, Nila. "Peningkatan Kemampuan Pemahaman, Pemecahan Masalah, dan Disposisi Matematis Siswa SMP melalui Pendekatan Matematika Realistik." *Disertasi*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia, 2009.
- Kunandar. *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas Sebagai Pengembangan Profesi Guru*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada, 2009.
- Lestari, Karunia E dan M. Ridwan Yudhanegara. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: Refika Aditama, 2017.
- Lie, Anita. *Kooperatif Learning*. Jakarta: PT Grasindo, 2008.
- Margono, S. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta, 2014.
- Moleong, Lexy J. *Metodologi Penelitian Kualitatif*, Bandung: Rosda, 2013.
- Mikrayanti. "Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis melalui Pembelajaran Berbasis Masalah." *Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol.2, No.2, 2016.
- Musriandi, Riki. "Model Pembelajaran Matematika Tipe *Group Investigation* untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dan *Self concept* Siswa MTs." *Tesis*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia, 2013.
- Mustofa, Thobronidan. *Belajar dan Pembelajaran*, Yogyakarta: Ar-Ruzz Media, 2012.
- Ruseffendi. *Pengajaran Matematika Model Untuk Orang Tua Murid*. Bandung: Tarsito, 1979.
- Rusman. *Model-model Pembelajaran*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada, 2014.
- Sanjaya, Wina. *Strategi Pembelajaran*, Jakarta: Kencana, 2007.
- Slavin, Robert E. *Cooperative Learning Teori, Riset dan Praktik*, Bandung: Nusa Media, 2011.
- Suci, Ana Ari Wahyu dan Rosyidi, Abdul Haris. "Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Pada Pembelajaran Problem Posing Berkelompok." *Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol.1, No.2, 2012.
- Suherman, Erman. Dkk. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Alfabet, 2003.

Sumarmo, Utari. "Pengembangan *Hard Skill* dan *Soft Skill* Matematis Bagi Guru dan Siswa untuk Mendukung Implemansi Kurikulum 2013." *Jurnal Pendidikan Matematika Vol.1,2014*.

Sutawidjaja, Akbar, dkk. *Pendidikan Matematika X*, Jakarta: Departmen Pendidikan dan Kebudayaan, 2008.

Wardhani, Sri dkk. *Pembelajaran Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika di SD*, Yogyakarta: PPPPTK, 2010.

Wardi, Zaotul. "Eksperimentasi Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Numbered Head Together* (NHT) dan Tipe *Two Stay Two Stray* (TSTS) dengan Pendekatan Matematika Realistik (PMR) Ditinjau dari Kemandirian belajar Siswa SMP Negeri Kelas VIII Di Kabupaten Lombok." *Tesis*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret, 2014.

