

DAFTAR PUSTAKA

- Angkotasan, N. 2013. *Perbandingan Keefektifan Pembelajaran Model PBL Dengan Cooperative Learning Tipe Team Assisted Individualization (TAI) Ditinjau Dari Kemampuan Berpikir Reflektif Matematis Dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMA Negeri 4 Dan 5 Kota Ternate*. Tesis. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Ardiyaningrum, M. 2013. Upaya Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas VII Smp Muhammadiyah 9 Yogyakarta Melalui Penerapan Pendekatan Pembelajaran *Problem Posing*. *Jurnal Literasi*. Volume, IV. No. 1. Hal. 54. Sekolah Tinggi Ilmu Agama Alma Ata Yogyakarta.
- Husna, dkk. 2013. Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Think-Pair-Share (TPS)*. *Jurnal Peluang*. Volume 1. Nomor 2. Hal. 82.
- Khasanah. N. U. 2016. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Melalui Strategi Realistic Mathematics Education Berbasis Group Investigation*. Publikasi Ilmiah, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Krisdaning. 2013. *Penerapan Pendidikan Matematika Realistik (PMR) Dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Memecahkan Masalah Pecahan Pada Siswa Kelas IV SD Negeri 1 Manjung Kabupaten Klaten*. Skripsi, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Mentari, N., Nindisari, H., dan Pamungkas, A.S. 2018. Analisis Kemampuan Berpikir Reflektif Siswa SMP Berdasarkan Gaya Belajar. *Numerical. Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika* Vol. 2, No. 1. 69-98. Jakarta: FKIP Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- PISA 2012 Result: What Student Know and Can Do* (PISA: OECD Publishing, 2014).
- Ratumanan, T. G. dan Laurens T. 2011. *“Penilaian Hasil Belajar pada Tingkat Satuan Pendidikan”*. Unesa University Press.
- Suharna, H. dkk. 2013. *“Berpikir Reflektif Mahasiswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika”*. *Jurnal Penelitian KNPM V Himpunan Matematika Indonesia*.
- Suherman, E. dkk. 2002. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer edisi revisi (JICA)*. Jakarta: Universitas Pendidikan Indonesia
- Suherman, Windari, dan Dwina, F. 2014. Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas VIII SMPN 8 Padang Tahun Pelajaran 2013/2014 dengan Menggunakan Strategi Pembelajaran Inkuiri. *Jurnal Pendidikan Matematika*. vol (3). Hal 19-253.
- Sumarmo, U. 2010. *Berpikir Dan Disposisi Matematik: Apa, Mengapa dan Bagaimana Dikembangkan Pada Peserta Didik*. Artikel pada FPMIPA UPI Bandung. Ruseffendi.

2006. *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya Dalam Pengajaran Matematika*. Bandung: Tarsito.

Widjajanti, D.B.2009.*Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Mahasiswa Calon Guru Matematika: Apa dan Bagaimana Mengembangkannya*.FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta.