

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. 2003. Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar. Jakarta: Rineka Cipta.
- Adjie, N dan Maulana. 2006. *Pemecahan Masalah Matematika*. Bandung: UPI Press.
- Alawiyah, Tuty. 2014. *Pembelajaran untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah Matematika*. Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UN. ISBN: 978-979-16353-3-2.
- Bastable, Susan, B. 2002. *Perawat Sebagai Pendidik: Prinsip Pengajaran*. Jakarta: EGC.
- Kurniasari, Dwi. 2015. Deskripsi Kemampuan Berpikir Kritis Dan Rasa Ingin Tahu Siswa SMP Negeri 2 Sokaraja. Skripsi Universitas Muhammadiyah Purwokerto : Tidak diterbitkan.
- Husna. 2013. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Think-Pair-Share (TPS)*. Jurnal Peluang, Vol.1,No.2.ISSN: 2302-5158.
- Permendikbud No.81A Tahun 2013 tentang Implementasi Kurikulum.
- Prayitno, Edi dan Widyantini.2011. *Pendidikan Nilai-nilai Budaya dan Karakter Bangsa dalam Pembelajaran Matematika di SMP*. Yogyakarta: PPPPTK Matematika.
- Purnomo, Andy Eko. 2014. Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Melalui Model Pembelajaran Ideal Problem Solving Berbasis Project Based Learning. Jurnal Unimus. JKPM. Vol.1. ISSN: 2339-2444.
- Shadiq, F. 2004. *Pemecahan Masalah, Penalaran dan Komunikasi*. Yogyakarta: Depdiknas.

- Wardani, Sri. 2008. *Analisis SI dan SKL Mata Pelajaran Matematika SMP/MTS untuk Optimulasi Tujuan Mata Pelajaran Matematika*. Yogyakarta: PPPPTK Matematika.
- Oguz-unver, A. & S. Arabacioglu. 2011. Overviews On Inquiry Based And Problem Based Learning Methods. *Western Anantolia Journal of Educational Science (WAJES)*.

