

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, Mulyono. 2010. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Baykul, Yasar dan Yazici, Ersen. 2011. “Pemecahan Masalah Dalam Elementari Kurikulum Matematika.” *Jurnal Internasional* 3: 1309-6249.
- Bicer, Ali, Robert M. Capraro dan Mary M. Capraro. 2013. “Integrating Writing into Mathematics Classroom to Increase Students’ Problem Solving Skills”. *International Online Journal of Educational Sciences*, 5 (2): 361-369.
- Gunawan, Adi .M. 2004 . *Genius Learning Strategi*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Hidayat, Wahyu. 2014. “Penerapan Pembelajaran MEAs terhadap peningkatan Daya Matematik Siswa SMA”. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika Program Pasca Sarjana STKIP Siliwangi Bandung* 1: 57-66.
- Isjoni. 2009. *Pembelajaran Kooperatif*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Ismawati, Esti. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan Bahasa dan Sastra*. Surakarta : Yuma Pustaka..
- Nasution, S. 2010. *Berbagai Pendekatan Dalam Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Nurharini dan Wahyuni. 2008. *Matematika Konsep dan Aplikasinya untuk Kelas VII SMP dan MTS*. Jakarta : CV. Usaha Makmur.
- Polya, G. 1973. *How to solve it, A New Aspect of Mathematical Method*. New Jersey: Princeton University Press.
- Sarjiman, P. 2006. “Peningkatan Pemahaman Rumus Geometri Melalui Pendekatan Realistik Di sekolah Dasar.” *Cakrawala Pendidikan* 1: 393 – 1310.
- Stone, Randi. *Best Practices for Teaching Mathenatic*. Trans. Suci Rahmadan. California : Thousand Oaks, 2007.

- Subur, Johan. 2013. "Analisis Kreativitas Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Berdasarkan Tingkat Kemampuan Matematika Di Kelas (Penelitian Deskriptif Kualitatif pada Siswa Kelas VI SD Negeri Angkasa I Kecamatan Kalijati Kabupaten Subang)". *Jurnal Penelitian Pendidikan* 1: 1412-565.
- Sudia, Muhammad, I Ketut Budayasa dan Agung Lukito. 2014. "Profil Metakognisi Siswa Dalam Memecahkan Masalah Terbuka". *Jurnal Ilmu Pendidikan* 20: 86-93.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Suroto. 2011. "Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VIIIF SMP 2 Semarang Melalui Penerapan Pengajuan Masalah Pada Materi Bangun Datar Tahun Pelajaran 2010/2011." *Jurnal Sains dan Matematika* 1: 319-398.
- Sutama. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, PTK, R & D*. Kartasura: Fairuz Media.
- Syaiful. 2012. "Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik". *Edumatica* 1: 36-44.
- Widodo, Sri Adi. 2013. "Analisis Kesalahan Dalam Pemecahan Masalah Divergen Tipe Membuktikan Pada Mahasiswa Matematika." *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran*, 2: 106-113.
- Wagiyo, A, dkk. 2011. *Pegangan Belajar Matematika Untuk SMP/ MTS Kelas VII*. Jakarta : Galaxy Puspa Mega.
- Widodo, Sri Adi. 2013. "Analisis Kesalahan Dalam Pemecahan Masalah Divergen Tipe Membuktikan Pada Mahasiswa Matematika". *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran* 2: 106-113.
- Winarni, Endang Styo dan Sri Hartini. 2011. *Matematika Untuk PGSD*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.