

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Zainal. 2011. *Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Ferryansyah. 2011. "Perbandingan Prestasi Belajar Matematika Siswaantara Pembelajaran yang Disertai Penciptaan Kondisi Alfa dan Tanpa Disertai Penciptaan Kondisi Alfa". Jurnal Ilmu-Ilmu Sosial. 3 (2). 235-242
- Herman, Tatang. 2007. "Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Matematis Tingkat Tinggi Siswa Sekolah Menengah Pertama". Educationist. 1 (1). 47-56.
- Kowiyah. 2012. "Kemampuan Berpikir Kritis". Jurnal Pendidikan Dasar. 3 (5). 175-179.
- Mahfud, Mahsun. 2007. "Hakikat Kebebasan Berpikir dan Etika". Jurnal Kajian Islam Interdisipliner. 6 (1). 161-179.
- Mason, J., Burton, L., & Stacey K. 2010. *Thinking Mathematically, Second Edition*. Wokingham, UK: Addison Wesley.
- Moleong, Ixey J. 2011. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Purwanto, M. Ngalim. 2011. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Slameto. 1995. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Siswono, Tatag Y.E. 2002. "Proses Berpikir Siswa dalam Pengajuan Soal". Matematika, Jurnal Matematika atau Pembelajarannya. 8. 44-50.
- Retna, Milda. "Proses Berpikir Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita Ditinjau Berdasarkan Kemampuan Matematika". Jurnal Pendidikan Matematika STKIP PGRI Sidoarjo. 1 (2). 71-82.

- Stacey, K. 2007. What is Mathematical Thinking and Why is It Important? Dalam *Progress Report of the APEC Project: Collaborative Studies on Innovations for Teaching and Learning Mathematics in Different Cultures (II) (Lesson Study Focusing on Mathematical Thinking)*, 39-48: Tsukuba: Center for Research on International Cooperation in Educational Development (CRICED), University of Tsukuba.
- Sudarman. 2011. "Proses Berpikir Siswa *Quitter* pada Sekolah Menengah Pertama dalam Menyelesaikan Masalah Matematika". Edumatica. 1 (2). 15-24.