

DAFTAR PUSTAKA

- Asmarani, Dewi dan Ummu Sholihah. 2017. *Metakognisi Mahasiswa Tadris Matematika IAIN Tulungagung dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Berdasarkan langkah-Langkah Polya dan De-Corte*. Tulungagung: Akademia Pustaka.
- Bahreisy, Salim dan Abdullah Bahreisy. 2001. *Tarjamah Alqur'an Al-Hakim*. Surabaya: CV Sahabat Ilmu.
- Budiarto, Mega Teguh. 2005. Proses Abstraksi Siswa SMP Kelas 1 dalam Mengkontruksi Kubus dari Rangkaian 6 Persegi. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Pendidikan dan Penerapan MIPA*. 29-39.
- Deporter, Bobbi dan Mike Hernacki. 2007. *Quantum Learning: Membiasakan Belajar Nyaman dan Menyenangkan*. Bandung: Kaifa.
- Fathani, Abdul Halim. 2012. *Matematika: Hakikat dan Logika*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Marsi, Candiasa, dkk. 2004. Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD dan Kemampuan Abstraksi Terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa. 4, 1-10.
- Merliza, Pika. 2016. Peranan Kemampuan Abstraksi Peserta Didik dalam Pembelajaran Matematika Melalui Soal Rich Context Persamaan Linear Dua Variabel. *Prosiding Seminar Nasional Matematika IX*, 104-110.
- Mitchelmore, Michael C. dan Paul White. 2000. Development of Angle Concepts By Progressive Abstraction and Generalisation. *Educational Studies in Mathematics*, 41(3), 209–238.
- Ngilawajan, Darma Andreas. 2013. Proses Berpikir Siswa SMA dalam Memecahkan Masalah Matematika Materi Turunan Ditinjau dari Gaya Kognitif Field Independent dan Field Dependent. *Jurnal Pedagogia*, 2(1). 74-83.
- Papilaya, Jeanete Ophilia dan Neleke Huliselan. 2016. Identifikasi Gaya Belajar Mahasiswa. *Jurnal Psikologi Undip*, 15(1), 56-63.
- Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional. 2005. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Putri, Asti Widya dan Sri Abidah Suryaningsih. 2013. Pengaruh Gaya Belajar Siswa (Visual, Auditorial Dan Kinestetik) Pada Mata Pelajaran Mengelola Peralatan Kantor Terhadap Hasil Belajar. *Jurnal Universitas Negeri Surabaya Fakultas Ekonomi Jurusan Pendidikan Ekonomi Prodi Administrasi Perkantoran*, 1-21.

- Rizka dan Dori Lukman Hakim. 2017. Analisis Kemampuan Abstraksi Matematis Siswa pada Materi Geometri di MTs Negeri 3 Karawang. *Prosiding Seminar Nasional matematika dan Pendidikan Matematika (SESIOMEDIKA)*, 571-573.
- Suherman, Erman, dkk, 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA.
- Ula, Shoimatul. 2013. *Revolusi Belajar*. Yogyakarta: Ar-Ruz Media.
- Walida, Sikky El dan Anies Fuady. 2017. Level Abstraksi Refleksi Mahasiswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 3(1), 41 – 48.
- Wiryanto. 2014. Level-Level Abstraksi Dalam Pemecahan Masalah Matematika. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 03, 569-578.
- Yusepa, Beni. 2016. Kemampuan Abstraksi Matematis Siswa Menengah Pertama (SMP) Kelas VIII. *Pasundan Journal and Reseach in Mathematics Learning and Education*, 1(1), 54-60.