

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussakir, *Pembelajaran Matematika Melalui Pemecahan Masalah Realistik*, diakses pada tanggal 20 September 2016; <https://abdussakir.wordpress.com/2009/03/21/pembelajaran-matematika-melalui-pemecahan-masalah-realistik/>
- Alya. *Kamus Bahasa Indonesia untuk Pendidikan Dasar*. Bandung : PT. Indahjaya Pratama, 2009.
- Ari, Rosihan Y., dan Indrayastuti. *Prespektif Matematika 1*. Solo : Platinum, 2008
- Arif, Muhammad. Tesis: “*proses berfikir siswa dalam menyelesaikan soal-soal turunan fungsi ditinjau dari perbedaan kepribadian dan perbedaan kemampuan matematika*”. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya, 2009
- Arnawa, I Made. Tesis: “*Mengembangkan Kemampuan Mahasiswa dalam Memvalidasi Bukti pada Aljabar Abstrak melalui Pembelajaran Berdasarkan Teori Apos*”. Padang : Universitas Andalas, 2009.
- Bungin, M. Burhan. 2011. *Edisi Kedua Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Kencana Preada Media Group.
- Chapman, Alan. *Personality Theory, Thytypes and Tests*. Diakses pada tanggal 16 Juli 2016; <http://www.businessballs.com/personalitystylesmodels.htm>
- Djaali. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta : Rineka Cipta, 2008.

- E. Suherman., dan U. S. Winataputra. *Strategi Belajar Mengajar Matematika*. Jakarta: Universitas terbuka Depdikbud, 1992.
- Hudojo, H. Jurnal: “*Mengembangkan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*”. Malang : FMIPA UM Malang, 2001.
- Kasiram, Moh. *Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*. Malang: UIN Maliki Press, 2010.
- Krismanto, Al. *Pembelajaran Matematika SMA*. Yogyakarta : P4TK Matematika, 2008.
- Mahmud. Tedy, Jurnal: “*Bukti dan Pemahaman dalam Pengajaran Matematika Sekolah Menengah*”, Gorontalo : Universitas Negeri Gorontalo, 2009.
- Mitchell, Gregory. *Carl Jung & Jungian Analytical Psychology*, diakses pada tanggal 25 Oktober 2016; <http://www.trans4mind.com/mind-development/jung.html>
- Nawangsari. Tesis: “*Profil Pemecahan Masalah Trigonometri Siswa SMA ditinjau dari Kemampuan Matematika*”. Surabaya : Pascasarjana Unesa, 2012.
- O. Sopiya, Skripsi: “*Pengaruh Model ‘KUASAI’ Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMK*”. Bandung: FPMIPA UPI, 2010.

- Pang Kun, dkk. *A study on the relationship between temperament and Mathematics Academic Achievement*. China: Chinese Industry Publishers, 2010.
- Permendikbud. 2013. *Pentingnya Matematika dalam K13*. Jakarta : Depdiknas Badan Penelitian dan Kurikulum.
- Polya. *How To Solve It*. Pricenton : Pricenton University press, 1973.
- Reed, S. K. *Kognisi : teori dan aplikasi* Jakarta : Salemba Humanika, 2011.
- Riyanti dan Prabowo, *Psikologi Umum 2*. Jakarta: Universitas Gunadarma, 1998.
- Rothstein dan Pamela. *Eductional Psychology*. New York : Mc. Graw HillInc, 1990.
- Santrock, J. W. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta : Salemba Humanika, 2009.
- Siswono, Tatag Yuli Eko. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan kemampuan berpikir Kreatif*. Surabaya: Unesa University Press, 2008.
- Sjarkawi. *Pembentukan Kepribadian Anak*. Jakarta : Bumi Aksara, 2009.
- Sugiyono. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung : Alfabeta, 2009.
- Suryabrata, Sumadi. *Psikologi Kepribadian*. Jakarta: Rajawali Pers, 2011.

- Suryabrata, Sumadi. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2003.
- Susanto, Heri Agus. Tesis: “*Pemahaman Mahasiswa dalam Pemecahan Masalah Pembuktian pada Konsep Grup Berdasarkan Gaya Kognitif*”. Surabaya : Universitas Negeri Surabaya, 2011
- Syahrial. Tesis: *Profil Strategi Estimasi Siswa SD Dalam Pemecahan Masalah Berhitung Ditinjau Dari Perbedaan Gaya Kognitif Field Independent Dan Field Dependent*. Surabaya: Pasacasarjana Unesa, 2014.
- Trisanti, Tesis: “*kemampuan koneksi matematika ditinjau dari perbedaan kepribadian extrovert dan introvert*”. Surabaya : Pasca Unesa, 2012.
- Z. Arifin, Disertasi Doktor: “*Meningkatkan Motivasi Berprestasi, Kemampuan Pemecahan Masalah, dan Hasil Belajar Siswa Kelas V SD Melalui Pembelajaran Matematika Realistik dengan Strategi Kooperatif di Kabupaten Lamongan*”. Bandung: PPs UPI, 2008.