

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussakir, “*Pembelajaran Matematika Melalui Pemecahan Masalah Realistik*”, diakses pada tanggal 11 Maret 2016; <https://abdussakir.wordpress.com/2009/03/21/pembelajaran-matematika-melalui-pemecahan-masalah-realistik/> ; Internet.
- A.R, Syamsuddin., Damayanti,Vismaia S. 2006. *Metode Penelitian Pendidikan Bahasa*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Arifin, Z, 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.
- Ardy, Novan Wijayani. 2014. *Buku Ajar Anak Usia Dini Berkebutuhan Khusus*. Yogyakarta: Ar Ruzz Media.
- Bungin, M. Burhan. 2011. *Edisi Kedua Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Kencana Preada Media Group.
- Diani, Veby. *4 Langkah Penyelesaian Masalah Menurut G. Polya*. diakses pada tanggal 8 Maret 2016;<http://dianiveby.blogspot.co.id/2012/06/4-langkah-penyelesaian-masalah-menurut.html> ; Internet.
- Hanif, Nayudin., Sopandi, Wahyu., dan Kusrijadi, Ali. Skripsi : “*Analisis Hasil Belajar Level Makroskopik, Submikroskopik, Dan Simbolik Berdasarkan Gaya Kognitif Siswa Sma Pada Materi Pokok Sifat Koligatif Larutan*”, Bandung: UPI, 2013.
- Haryanto, Aris. *Otak Anak Autis Bekerja dengan Cara Berbeda*, diakses pada 9 Maret 2016; <http://www.autis.info/index.php/artikel-makalah/artikel/308-otak-anak-autis-bekerja-dengan-cara-beda>; Internet.

- Herdiansyah, Haris. 2012. *Metodologi Penelitian Kualitatif untuk Ilmu-Ilmu Sosial*. Jakarta: Salemba Humanika.
- Kamid. 2012. "Analisis Kendala Siswa Autis Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Bentuk Cerita (Kasus *Low Function*)", *AKSIOMA*, Volume 01 Nomor 01.
- Nasriadi, Ahmad. Tesis: "*Profil Pemecahan Masalah Matematika Siswa Smp Ditinjau dari Gaya Kognitif Reflektif dan Impulsif*". Surabaya: Pascasarjana Unesa, 2014.
- Nurfani. Tesis: "*Profil Pemahaman Mahasiswa Program Studi Pendidikan Matematika Terhadap Konsep Limit Berdasarkan Gaya Kognitif Field Dependent Dan Field Independent*". Surabaya: Pascasarjana Unesa, 2013.
- Ngilawajan, Darma Andreas. Tesis tidak dipublikasikan: "*Proses Berpikir Siswa SMA dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Pada Materi Turunan Ditinjau dari Gaya Kognitif Field Independent dan Field Dependent*." Surabaya: Pascasarjana Universitas Negeri Surabaya, 2013.
- Puspita, Endah Palupiningrum, Desertasi: "*Pengaruh permainan labirin menggunakan media personal computer tablet terhadap kemampuan menulis permulaan dan konsentrasi pada anak autis*". Surabaya: Pascasarjana Unesa, 2012.
- Salamah, Umi. 2008. *Berlogika dengan Matematika 1 untuk Kelas VII SMP dan MTs*. Jakarta: PT. Tiga Serangkai Pustaka Mandiri.
- Sanjaya, Wina. 2014. *Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Suherman, E., Winataputra, U. S. 1992. *Strategi Belajar Mengajar Matematika*. Jakarta: Universitas terbuka Depdikbud.
- Sutadi, Rudy. *Sejarah Autisme*. diakses pada 8 Maret 2016; http://www.kompasiana.com/lizarudy/sejarahautisme_552e0e296ea834402a8b4589; Internet.
- Sopiyah, O. Skripsi: "*Pengaruh Model 'KUASAI' Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMK*", Bandung: FPMIPA UPI. 2010.

- 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.
- Rahman, Abdul. 2008. "Analisis Hasil Belajar Matematika Berdasarkan Perbedaan Gaya Kognitif Secara Psikologis dan Konseptual Tempo pada Siswa Kelas X SMA Negeri 3 Makasar", *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan Pasca Sarjana UNESA*, Vol. 14 No. 72 .
- The Children Indonesia. *Jumlah Penderita Autis di Indonesia*. diakses pada tanggal 8 Maret 2016; klinikautis.com/2015/09/06/jumlah-penderita-autis-di-indonesia/; Internet.
- Wahyudi, Agus. Tesis: "*Profil Keterampilan Dasar Geometri Siswa SD Dalam Menyelesaikan Soal Bangun Datar Ditinjau Dari Gaya Kognitif Field Dependent Dan Field Independent*". Surabaya: Pascasarjana Unesa, 2013.
- Widiyani, Rosmha. *Anak Autis Unggul dalam Matematika*, diakses pada tanggal 20 Maret 2016; <http://health.kompas.com/read/2013/08/19/1209000/Anak.Autis.Unggul.dalam.Matematika>; Internet.
- Wiyani, Novan Ardy. 2014. *Buku Ajar Penanganan Anak Usia Dini Berkebutuhan Khusus* Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Wulandari. Tesis: "*Pengembangan Model Pembelajaran Metode Singing Sebagai Terapi Musik Bagi Siswa Autis*", Surabaya: Pascasarjana Unesa, 2015.