

## DAFTAR PUSTAKA

- Amstrong, Thomas. (2009). *Multiple Intelligences in the Classroom 3rd edition*.  
ASCD: Alexandria, Virginia, Amerika Serikat.
- Anastasi, Anne & Urbina, Susana. (2007). *Tes Psikologi*. Penerjemah: Robertus  
Hariono S. Imam. Jakarta: Indeks.
- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Metode Penelitian: Prosedur Penelitian Suatu  
Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. (2010). *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*.  
Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. (2012). *Metode Penelitian: Prosedur Penelitian Suatu  
Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Azwar, Saifudin. (2013). *Pengantar Psikologi Intelegensi*. Yogyakarta: Pustaka  
Pelajar.
- Dimiyati, & Mudjiono. (2002). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta  
dan Dekdikbud.
- Gunawan, Adi W. (2011). *Born To Be A Genius*. Jakarta: Gramedia Pustaka  
Utama.
- Gunawan, Muhammad A. (2015). *Statistik Penelitian Bidang Pendidikan,  
Psikologi dan Sosial*. Yogyakarta: Parama Publishing.
- Hajar, Ibnu. (1996). *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Kuantitatif dalam  
Pendidikan*. Jakarta: PT Raja Grafindo.

- Harsiati, Titik. (2011). *Penilaian dalam Pembelajaran: Aplikasi dalam Pembelajaran Membaca dan Menulis*. Malang: UM Press.
- Hasanah, Wardatul & Siswono, Tatag Yuli Eko (2012) dengan judul penelitian “Kecerdasan Logis-Matematis Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika pada Materi Komposisi Fungsi”. Jurusan Matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Surabaya.
- Hendriana, Herris, dkk. (2017). *Hard Skills dan Soft Skills Matematik Siswa*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Hobri. (2010). *Metodologi Penelitian Pengembangan*. Jember: Pena Salsabila.
- Husaini, Usman & Purnomo Setiady Akbar. (2011). *Pengantar Statistika*. Yogyakarta : Remaja Rosdakarya.
- Irvaniyah, Iyan & Akbar, Reza Oktaviana (2014) dengan judul penelitian “Analisis Kecerdasan Logis Matematis dan Kecerdasan Linguistik Siswa Berdasarkan Jenis Kelamin”. Tadris Matematika, IAIN Syekh Nurjati Cirebon. ISSN 2086-3918 Vol.3 No.1 Tahun 2014 hal 138-159.
- Johanes, Kastolan & Sulasim. (2007). *Kompetensi Matematika SMA Kelas X*. Jakarta: Yudhistira
- Lwin, dkk. (2004). *How to Multiply Child's Intelligence, Cara Mengembangkan Berbagai Komponen Kecerdasan*. Yogyakarta: Indeks.
- Mahardhikawati, Ema (2014) dengan judul skripsi “Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Berdasarkan Langkah-Langkah Polya pada Materi Turunan Fungsi Ditinjau dari Kecerdasan Logis-Matematis Siswa Kelas XI

- IPA SMA Negeri 7 Surakarta Tahun Ajaran 2013/2014”. Jurusan Pendidikan Matematika, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Malhotra, Naresh K. (2004). *Marketing Research: An Applied Orientation 4<sup>th</sup> Edition*. New Jersey: Pearson Education Inc.
- Mckee, Lex. (2008). *The Accelerated Trainer* Revolusi Pelatihan Sukses *Accelerated Learning*. Bandung: Kaifa.
- Nafi'an, Muhammad Ilman (2011) dengan judul penelitian “Kemampuan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita Ditinjau dari Gender di Sekolah Dasar”. ISBN : 978-979-16353-6-3.
- Natalia T., Karolin, Subanji & Sulandra, I Made (2016) “Miskonsepsi pada Penyelesaian Soal Aljabar Siswa Kelas VIII Berdasarkan Proses Berpikir Mason” *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian dan Pengembangan*, Volume 1 Nomor 10 Tahun 2016, hal 1917-1925.
- Pamblerg, Rolf. (2011). *Multiple Intelligences Revisited*. Vasa, Finlandia.
- Priyanto, A., Suharto, & Trapsilasiwi, D. (2015) “Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Pokok Bahasan Teorema Phytagoras Berdasarkan Kategori Kesalahan Newman di Kelas VIII A SMP Negeri 10 Jember”. *Artikel Ilmiah Mahasiswa*, I(1), hal 1-5.
- Rosanggreni, Bunga Yana (2018) dengan judul skripsi “Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita Pokok Bahasan SPLDV Berdasarkan *Newman's Error Analysis* (NEA) ditinjau dari Gaya Belajar” Program Studi

- Pendidikan Matematika, Jurusan Pendidikan MIPA, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Jember.
- Sinaga, A.M dan Hadiati, S. 2001. *Pemberdayaan Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Lembaga Administrasi Negara Republik Indonesia.
- Siregar, Syofian. (2015). *Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono & Wibowo, Ery. (2004). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, Erman dkk. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Tadkiroatun Musfiroh, Pusdi PAUD, Lemlit UNY (*MULTIPLE INTELLIGENCES Dan Implikasinya dalam Pendidikan*).
- Wardhani, Sri dkk. (2010). *Pembelajaran Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika di SD*. Yogyakarta: PPPPTK.
- Woolfolk, Anita. (2004). *Educational Psychology*. Boston: Pearson Educational.
- Yamin, Martinis & Ansari, Bansu I. (2012). *Taktik Mengembangkan Kemampuan Individual Siswa*. Ciputat: Referensi.
- Yusdi, Milman. (2010). *Pengertian Kemampuan*. Diakses 13 Juli 2018.  
<http://milmanyusdi.blogspot.com/2011/07/pengertian-kemampuan.html>