

## DAFTAR PUSTAKA

Abdurrahman, Mulyono, (2009), *Pendidikan bagi Anak Berkesulitan Belajar*, Jakarta, Rineka Cipta.

Anne Anastasi & Susana Urbina, (2007). *Tes Psikologi*. Penerjemah: Robertus Hariono S. Imam. Jakarta: Indeks.

Arikunto, Suharsimi, (2002), *Prosedur Penelitian*. Jakarta : rineka Cipta.

Arikunto, Suharsimi, (2010), *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta: Bumi Aksara.

Asmin, dan Mansyur, Abil, (2012), *Pengukuran dan Penilaian Hasil Belajar Dengan Analisis Klasik dan Modern*, Medan: Larispa Indonesia.

Aunurrahman., (2011), *Belajar dan Pembelajaran*, Bandung: Alfabeta

Dewan, alfian, (2015). *Kecerdasan*, [http://blog.uad.ac.id/alfian\\_1300001004/kecerdasan](http://blog.uad.ac.id/alfian_1300001004/kecerdasan) (diakses 24 februari 2016)

Eman Suherman dkk, (2001), *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*, Bandung: FMIPA UPI

Hababa, Akhmad Azizi, (2014), *Pengaruh Kecerdasan Spasial dan Kecerdasan Matematis Terhadap Kemampuan Menggambar Teknik Siswa pada Mata Pelajaran Pembacaan dan Pemahaman Gambar Teknik di SMK Negeri 3 Yogyakarta*, Skripsi, FT, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta

Hamalik, Oemar,(2003), *Kurikulum dan Pembelajaran*, Jakarta : Bumi Aksara.

Hidayatulloh, Syarif, (2012) *Pengaruh Kecerdasan Visual Spasial terhadap Hasil Belajar Matematika pada Materi Kubus dan Balok Siswa Kelas VIII SMPN 2 Trenggalek Tahun Ajaran 2011/2012*, Skripsi, Jurusan Tarbiyah, STAIN Tulungagung, Tulungagung.

Hudoyo, Herman,(1990), *Strategi Belajar Mengajar Matematika*. Malang: IKIP Malang

- Jaleel, Sajna, (2015). *Gender Difference in Logical-Mathematical and Visual-Spatial Intelligence Among Higher Secondary School Students in Kottayam District*, Research Paper, Vol 5 No. 11, Hal 538-539
- Lestari, Ayu Dewi, (2014) *Mengembangkan Kecerdasan Visual Spasial Anak Usia Dini Menggunakan Media Buku Bantal di Taman Kanak-Kanak Sandhy Putra Telkom Kelompok B1 kota Bengkulu*, Skripsi, FKIP, Universitas Bengkulu, Bengkulu
- Lince, Ester, (2012), *Prestasi Sains dan Matematika Indonesia*, <http://edukasi.kompas.com/read/2012/12/14/09005434/Prestasi.Sains.dan.Matematika.Indonesia.Menurun> (24 Feburari 2016).
- Lwin, May, dkk, (2005), *Cara Mengembangkan Berbagai Komponen Kecerdasan*, Klaten: PT. Indeks kelompok Gramedia
- Milfayetty, Sri, (2015), *Psikologi Pendidikan*, Medan: PPs Unimed
- Pasiak, Taufik,(2002), *Revolusi IQ/EQ/SQ: menyingkap rahasia kecerdasan berdasarkan Al-qur'an dan Neurosains Mutakhir*, Bandung: PT Mizan Pustaka.
- Purwanto, (2011), *Evaluasi Hasil Belajar*, Yogyakarta, Pustaka Pelajar.
- Rajagukguk, Waminton, (2015), *Metodologi Penelitian Pendidikan*, Medan: FMIPA UNIMED.
- Rif'an, Muhamad Ghoni, (2011), *"Pengaruh Kemampuan Spasial Terhadap Prestasi Belajar Matematika Materi Pokok Dimensi Tiga Pada Siswa Kelas X Semester II SMA Negeri 11 Semarang Tahun Pelajaran 2010/2011"*, Skripsi, Fakultas Tarbiyah, IAIN Walisongo, Semarang.
- Saifuddin Azwar, (2013). *Pengantar Psikologi Intelligensi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Silitonga,M.S, (2011), *Statistik Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, Medan : FMIPA UNIMED

- Sudjana. 2005. *Metode Statistika*. Bandung: Penerbit Tarsito
- Sudjana, Nana, (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Bandung: PT. remaja Rosdakarya.
- Sugiyono, (2013), *Metode Penelitian Pendidikan*, Bandung : Alfabeta
- Sholihin, Ubaydillah Ibnu, (2012), *Hakikat Hasil Belajar Matematika*, <http://rujukanskripsi.com/2013/06/kajian-teori-hakikat-hasil>. (24 Feburari 2016).
- Sujono, (1998). *Pengajaran matematika untuk sekolah menengah*. Jakarta: proyek pengembangan LPTK.depdikbud
- Suryabrata, Sumadi, (1983), *Metodologi Penelitian*, Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Tambunan, Siti Marliah, (2006), *Hubungan antara Kemampuan Spasial dengan Prestasi Belajar Matematika*, Makara, Sosial Humara. Vol.10, No.1 Juni 2006: Hal 27-32.
- Tim dosen, (2011), *Pedoman penulisan proposal dan skripsi mahasiswa program studi pendidikan FMIPA UNIMED*, Medan, FMIPA UNIMED
- Usman, Uzer M,(2004) *Menjadi Guru Profesional*. Bandung : Remaja Rosda Karya.
- Yenilmez, Kursat, (2015). *Investigation Of The Relationship Between The Spatial Visualization Success And Visual-Spasial Intelligence Capabiliti Of The Sixth Grade Students*, International Journal of instruction, Vol 8 No.1 Hal. 189-192