



- Fatoke , Ogunlade, dan Ibidiran.2013. “The International Journal of Engineering and Science (IJES)”, *The Effect of Problem-Solving Instructional Strategy and Numerical Ability on Students’ Learning Outcomes*, Vol. 2, No. 10, 2013.
- Fudyartanta , Ki. *Tes Bakat dan Perskalaan Kecerdasan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2004.
- Garderen, Delinda Van.2006.” *Journal of Learning Disabilities*”, *Spatial Visualization, Visual Imagery, and Mathematical Problem Solving of Students with Varying Abilities*, Vol.39, No.6. Desember, 2006.
- Haas, Steven. *Algebra For Gifted Visual – Spatial Learners, Gifted Education Communication*, Barcelona: Spring, 2003.
- Hadi, Sutrisno. *Analisis Regresi*. Yogyakarta: Fakultas Psikologi Universitas Gajah Mada,1987.
- Hasanah , Wardatul., dan Tatag Yuli Eko Siswono. 2013. “Mathedunesa Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika”, *Kecerdasan Logis-Matematis Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Pada Materi Komposisi Fungsi* . Surabaya: Jurusan Matematika, MIPA, Universitas Negeri Surabaya, Vol. 2, No. 2, Juli 2013.
- Jyantika, I GAN Trisna., I Made Ardana, dan I Gusti Putu Sudiarta. 2013. “e - Journal Program Pasca Sarjana Universitas Pendidikan Ganesha”. *Kontribusi Bakat Numerik, Kecerdasan Spasial, dan Kecerdasan Logis Matematis terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa SD Negeri Di Kabupaten Buleleng*. Vol 2, 2013.
- Kozhevnikov, Maria., Mary Hegarty, dan Richard Mayer.1999.“Report Research The University of Maryland”, *Students’ Use of Imagery in Solving Qualitative Problems in Kinematics*, Vol.433, No. 239, 1999.
- Matondang, Zulkifli. 2009.“Jurnal Tabularasa PPS Unimed”. *Validitas dan Reliabilitas Suatu Instrumen Penelitian*. Vol 6 No. 1, 2009.
- Mulyasana, Dedi. *Pendidikan Bermutu dan Berdaya Saing*. Jakarta: Remaja Rosdakarya, 2012.

- Nasution, H.M Farid. 2001. "Jurnal Ilmu Pendidikan". *Hubungan Metode Mengajar Dosen, Keterampilan Belajar, Sarana Belajar dan Lingkungan Belajar dengan Prestasi Belajar Mahasiswa*. Vol. 8 No. 1, Februari, 2001.
- P, Dwi Sunar., *Edisi Lengkap Tes IQ dan SQ*, Jogjakarta: Flash Books, 2010 .
- Rosida, Halima., Widha Sunarno, dan Supurwoko. 2002."Jurnal Materi dan Pembelajaran Fisika". *Hubungan Antara Kemampuan Awal dan Kemampuan Numerik dengan Hasil Belajar Fisika Siswa SMP*, Vol 13.No 2. 2002.
- Samiati, Ni Wayan. 2012."Artikel Universitas Pendidikan Ganesha". *Kontribusi Bakat Numerik, Kemampuan Berpikir Kritis dan Status Sosial Ekonomi Keluarga terhadap Prestasi Belajar Bidang Studi Ekonomi Siswa Kelas X Di Sman 1 Sukawati Periode 2011-2012*, 2012.
- Sandjojo, Nidjo. *Metode Analisis Jalur (Path Analysis) dan Aplikasinya*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan, 2011.
- Sudjana. *Teknik Analisis Regresi dan Korelasi Bagi Para Peneliti*. Bandung: Tarsito, 1992.
- Suharnan. *Psikologi Kognitif Edisi Revisi*, Surabaya: Srikandi, 2005.
- Sunawan, Dwi Yuwono Puji Sugiharto, dan Catharina Tri Anni. 2012."Jurnal Ilmu Pendidikan", *Bimbingan Kesulitan Belajar Berbasis Self Regulated Learning dalam Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa*. Vol.18, No. 1. Juni, 2012.
- Suparno, Paul, *Teori Inteligensi Ganda dan Aplikasinya di Sekolah*. Yogyakarta: Kanisius, 2004.
- Suparyan. Tesis. "*Kajian Kemampuan Keruangan (Spatial Ability) dan Kemampuan Penguasaan Materi Geometri Ruang Mahasiswa Program Studi Pendidikan Matematika FMIPA Universitas Negeri Semarang*". Semarang: Program Studi Pendidikan Matematika, 2007.
- Tambunan, Siti Marliah. 2006."Jurnal Makara, Sosial Humaniora" *Hubungan antara Kemampuan Spasial dengan Prestasi Belajar Matematika*". Vol. 10, No. 1. Juni, 2006.

