

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Dian. 2014. *Pengaruh Kecerdasan Linguistik terhadap Pemahaman Komunikasi Matematis Siswa Kelas VIII di MTs. Sultan Agung Tahun Pelajaran 2013/2014*. Skripsi belum dipublikasikan. Tulungagung: Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan Institut Agama Islam Negeri Tulungagung
- Amstrong, Thomas. 2002. *7 Kinds of Smart: Menemukan dan Meningkatkan Kecerdasan Anda Berdasarkan Teori Multiple Intelligence*. Penerjemah: T. Hermaya. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- _____. 2013. *Kecerdasan Multiple di dalam Kelas Edisi Ketiga*. Penerjemah: Dyah Widya Prabaningrum. Jakarta. PT. Indeks
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Asis, Musdalifah. 2015. "Profil Kemampuan Spasial dalam Menyelesaikan Masalah Geometri Siswa yang Memiliki Kecerdasan Logis-Matematis Tinggi ditinjau dari Perbedaan Gender". *Jurnal Inovasi Pendidikan Matematika*. 3(1): hal 78-87
- Badan Standar Nasional Pendidikan (BNSP). 2006. *Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: BNSP
- Ekasari, Yanti. 2014. "Profil Kecerdasan Logika Matematika dan Linguistik Siswa Kelas VII SMP dalam Memecahkan Masalah Permasalahan Linear Satu Variabel ditinjau dari Perbedaan Jenis Kelamin". *Mathedunesa Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*. 3(3): hal 268-273
- Foster, Ardyth C. 2012. *The Contributions of Spatial, Verbal, and Analytical Skills to Problem-Solving Performance*. Disertasi belum dipublikasikan. Illinois: Illinois Instituts of Technology
- Fudyartanta, Ki. 2010. *Tes Bakat dan Perskalaan Kecerdasan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Gardner, Howard. 2003. *Multiple Intelligences: Kecerdasan Majemuk Teori dalam Praktek*. Penerjemah: Alexander Sindoro. Batam: Interaksa
- Gunawan, Adi W. 2003. *Born To Be A Genius*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Hikmah, Nurul. 2012. *Analisis Aktivitas dan Hasil Belajar Peserta Didik yang Mempunyai Kecerdasan Logika Matematika, Visual Spasial, dan Interpersonal pada Materi Statistik di Kelas XI IPS MA Assa'idiyah Tanggul Rejo Manyar*. Skripsi belum dipublikasikan. Gresik: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Gresik
- Hudojo, Herman. 2003. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: Universitas Negeri Malang
- Jasmine, Julia. 2007. *Mengajar dengan Metode Kecerdasan Majemuk*. Bandung: Nuansa

- Librianti, Vinny D. 2015. *Kecerdasan Visual Spasial dan Logis Matematis dalam Menyelesaikan Masalah Geometri Siswa Kelas VIII A SMP Negeri 10 Jember*. Artikel Ilmiah Mahasiswa. 1(1): hal 1-7
- Lwin, May. 2008. *Cara Mengembangkan Berbagai Komponen Kecerdasan*. Penerjemah: Cristine Sudjana. Jakarta: PT. Indeks
- Maier, Peter H. 1996. *Spatial Geometry and Spatial Ability – How To Make Solid Geometry Solid?*. Paper Online: <http://www.fmd.uni-osnabrueck.de/ebooks/gdm/PapersPdf/Maier.pdf>. hal 70-73
- Masykur, Moch dan Abd. Halim F. 2008. *Mathematical Intelligence: Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media
- Mawaddah, Siti dan Hana Anisah. 2015. “Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa pada Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Model Pembelajaran Generatif (*Generative Learning*) di SMP”. *EDU-MAT Jurnal Pendidikan Matematika*. 3(2): hal 166-175
- Mckee, Lex. 2008. *The Accelerated Trainer*. Penerjemah: Mustofa B. Santoso. Bandung: Kaifa
- Mukhidin. 2011. *Pengaruh Kecerdasan Logis-Matematis terhadap Kemampuan Peserta Didik dalam Pemecahan Masalah pada Materi Operasi Vektor Mata Pelajaran Fisika di MAN Kendal Tahun Pelajaran 2011/2012*. Skripsi belum dipublikasikan. Semarang: Fakultas Tarbiyah Institut Agama Islam Negeri Walisongo Semarang
- National Council of Teacher of Mathematics (NCTM). 2000. *Principles and Standards for School Mathematics*. Reston, VA: NCTM
- Prasetyono, Dwi S. 2016. *Tokcer Garap Psikotes SMP dan SMA*. Yogyakarta: Diva Press
- Qudratullah, M. Farhan. 2013. *Analisis Regresi Terapan: Teori, Contoh Kasus, dan Aplikasi dengan SPSS*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Riduwan, & Engkos A.K. 2014. *Cara Mudah Menggunakan dan Memaknai Path Analysis (Analisis Jalur)*. Bandung: Alfabeta
- Ristontowi. 2013. *Kemampuan Spasial Siswa Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia dengan Media Geogebra*. Makalah disampaikan dalam Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika di Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY, 9 November 2013
- Rozalinah, E. 2016. *Pengaruh Kecerdasan Logis-Matematis dan Visual-Spasial terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Geometri Peserta Didik Kelas IX SMP/MTs. di Kecamatan Panceng*. Skripsi belum dipublikasikan. Gresik: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Gresik
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta

- Sujarwo, Anton. 2012. "Proses Berpikir Siswa SMK dengan Kecerdasan Linguistik, Logika Matematika, dan Visual Spasial dalam Memecahkan Masalah Matematika". *E-Jurnal Dinas Pendidikan Kota Surabaya*. 3: 1-13
- Tambunan, Siti M. 2006. "Hubungan Antara Kemampuan Spasial dengan Prestasi Belajar Matematika". *Makara, Sosial Humaniora*. 10(1): 27-32
- Windari, F. 2014. "Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas VIII SMPN 8 Padang Tahun Pelajaran 2013/2014 dengan Menggunakan Strategi Pembelajaran Inkuiri". *Jurnal Pendidikan Matematika*. 3(2): hal 25-28
- Winkel, W.S. 2004. *Psikologi Pengajaran*. Yogyakarta: Media Abadi
- Zawawi, Irwani. 2012. *Analisis Data Statistik Pendidikan dengan SPSS*. Gresik: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Gresik
- Zuhdi, M. Masyfuq. 2015. *Studi Komparatif Hasil Belajar Matematika Berdasarkan Teori Multiple Intelligences Peserta Didik Kelas IX SMP Negeri 2 Manyar Gresik*. Skripsi belum dipublikasikan. Gresik: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Gresik