

DAFTAR PUSTAKA

- Armstrong, Thomas. 2013. *Kecerdasan Multiple di dalam Kelas*. Jakarta: PT. Indeks.
- Azwar, Saifuddin. 2013. *Pengantar Psikologi Intelligensi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Burger, W. F & Shaughnessy, J. M. 1986. *Characterizing The Van Hiele Levels of Development in Geomtry. Jurnal for Research in Mathematics Education*. 17 (1). Hlm 31–48.
- Cipto, Tatang. 2012. *Profil Kecerdasan Visual-Spasial Siswa Kelas VII dalam memecahkan soal Geometri Ditinjau dari Perbedaan kemampuan Matematika. Skripsi*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Dimiyati, & Mudjiono. 2006. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Elfina. 2013. *Penerapan strategi Rave Ccc untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Berpikir Logis Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Di akses 01 agustus 2016 dari repository.upi.edu/1862/4/T_MTK_1103295_chapter1.pdf.
- Gunawan, Adi W. 2003. *Genius Learning Strategi Petunjuk Praktis untuk Menerapkan Accelerated Learning*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Gunawan, Adi. W. 2011. *Born To Be A Genius*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Habibi, Aviful. 2015. *Pengaruh Kecerdasan Logis-Matematis Terhadap Hasil Belajar Matematika Peserta Didik Kelas VII SMP Muhammadiyah 1 Gresik*. Gresik: Program Studi Pendidikan Matematika.
- Harle, Marissa dan Marcy Towns. 2011. *A Review of Spatial Ability Literature, its Connection to Chemistry, and Implication. Jurnal of chemical Education*. 88(3). Hlm 351-360.
- Hasanah, Wardatul. 2013. *Kecerdasan Logis-Matematis Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika Pada Materi Komposisi Sungsi*. Surabaya: Universitas Surabaya
- Hendriana, Heris dan Utari Sumarmo. 2014. *Penilaian Pembelajaran Matematika*. Bandung: Refika Aditama.
- Henssberry, K. R. Karina. 2011. *The Effect of Polya's Heuristic and Diary Writing On Children's Problem solving. Mathematics Education Research Group of Australia*, 59-84.
- Hikmah, Nurul. 2012. *Analisis Aktivitas dan Hasil Belajar Peserta Didik yang Mempunyai Kecerdasan Logika Matematika, Visual Spasial, dan Kecerdasan Interpersonal pada Materi Statistik di Kelas XI IPS MA*

- Assa'idiyah Tanggul Rejo Manyar*. Skripsi tidak dipublikasikan. Gresik: Program Studi Pendidikan Matematika UM Gresik.
- Hudojo, Herman. 2001. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: JICA
- Jayantika, Trisna, dkk. 2013. *Kontribusi Bakat Numerik, Kecerdasan Spasial, dan Kecerdasan Logis Matematis Terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa SD Negeri di Kabupaten Buleleng*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Librianti, Vinny Dwi, Dkk. 2015. *Kecerdasan Visual Spasial dan Logis Matematis dalam Menyelesaikan Masalah Geometri Siswa Kelas VIII A SMP Negeri 10 Jember*. Jember: Universitas Jember
- Mukhidin. 2011. *Pengaruh Kecerdasan Logis-Matematis Terhadap Kemampuan Peserta Didik dalam Memecahkan Masalah*. Skripsi. Semarang: Fakultas Tarbiyah IAIN Semarang
- Ni'mah, Ulfatun. 2012. *Pengaruh Kecerdasan Visual-Spasial Terhadap Prestasi Belajar Matematika Materi Segitiga Pada Siswa Kelas VII SMPN 2 Sumbergempol Tulungagung Tahun Ajaran 2011/2012*. Tulungagung: Tadris Matematika.
- Polya, G. 1973. *How to Solve It*. Princeton, NJ: Princeton University Press.
- Priatna, Nanang dan Darhim. 2003. *Problem Posing dan Problem Solving dalam Pembelajaran Matematika*. Bandung: pustaka Ramadhan.
- Qudratullah, Muhammad Farhan. 2013. *Analisis Regresi Terapan; Teori, Contoh kasus, dan Aplikasi dengan SPSS*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Riduan, dan Sunarto. 2009. *Pengantar Statistika (untuk Penelitian Pendidikan, Sosial, Ekonomi, Komunikasi, dan Bisnis)*. Bandung: Alfabeta.
- Sadieda, Lisanul Uswah. 2009. *Tipe Berpikir Mahasiswa dalam Memecahkan Masalah Pembuktian pada topik Kongruensi Segitiga*. Tesis. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Safrina, Khusnul. Dkk. 2014. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Geometri Melalui Pembelajaran KOOperatif Berbasis Teori Van Hiele*. Banda Aceh: Jurnal Didaktika Matematika.
- Sarwono, Jonathan. 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Jogjakarta: Graha Ilmu
- Siswono, Tatag Yulio Eko. 2008. *Model Pembelajaran matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. Surabaya: Unesa University Press.

- Susanto, dkk. *Kecerdasan Visual-Spasial dan Logika Matematika dalam Menyelesaikan Soal Geometri Siswa Kelas XI IPA SMP negri 2 Jember*. Jember: Unifersitas Jember.
- Tim Grasindo. 2016. *Siap Menghadapi Psikotes dan TPA*. Jakarta: PT Grasindo.
- Wahono, Tri Kusdarmanto. 2014. *Kecerdasan visual-pasial siswa SMP damlam menyelesaikan soal geometri ruang ditinjau dari perbedaan kemampuan matematika*. Surabaya: Universitas Negri Surabaya
- Yaumi, Muhammad & Nurdin Ibrahim. 2012. *Pembelajaran Berbasis Kecerdasan Jamak (Multiple Intelligences) Mengidentifikasi dan Mengembangkan Multitalenta Anak*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group
- Yusuf, Syamsu. 2006. *Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Zawawi, Irwani. 2012. *Analisis Ddata Statistik Pendidikan dengan SPSS*. Gresik: FKIP UMG.
- Zhudi, Muhammad Masfuk. 2015. *Studi Komparatif Hasil Belajar Matematika Berdasarkan Teori Multiple Intelligences Peserta Didik Kelas IX SMP Negeri 2 Manyar Gresik*. Skripsi tidak dipublikasikan. Gresik: Program Studi Pendidikan Matematika UM Gresik.