

**DAFTAR PUSTAKA**

- Abdurrahman, Maman. *Dasar-Dasar Metode Statistika untuk Penelitian*. Bandung: CV. Pustaka Setia, 2011.
- Abdullah, Isnaini. Tesis: “*Proses Berpikir Siswa SMA dalam Memecahkan Masalah SPLTV Ditinjau dari Perbedaan Kemampuan Matematika*”. Surabaya: UNESA, 2014.
- Adriani, Prasetyo. *Multiply Your Multiple Intelligences*. Yogyakarta: Andi, 2009.
- Adjie, Nahrowi., dan Maulana. *Pemecahan Masalah Matematika*. Bandung: UPI PRESS, 2006.
- Ansori, Miksan. “Jurnal Al Lubab”. *Pengaruh Kecerdasan Verbal-Linguistik dan Kecerdasan Visio-Spatial Terhadap Kreatifitas Siswa Islamic Boarding School SMP Islam Al-A’la Tahun Pelajaran 2015/2016*, vol.1 No. 1. 2016.
- Amstrong, Thomas. *7 Kinds of Smart, Menemukan dan Meningkatkan Kecerdasan Anda Berdasarkan Teori Multiple Intelligence*. terj. T. Hermaya.
- Amstrong, Thomas. *Multiple intelligence in the classroom 3<sup>rd</sup> Edition*. Association for Supervision and Curriculum Development, Virginia United States of America, 2009.
- Arifin, Zainal. *Penelitian Pendidikan*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2012.
- Aurny, Virzara. *How to create a smart kids? Cara Praktis Menciptakan Anak Sehat dan Cerdas*. Yogyakarta: Katahati, 2014.

- Azwar, Saifuddin. *Pengantar Psikologi Inteligensi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2002.
- Budyartati, Sri. *Problametika Pembelajaran di SD*. Yogyakarta: Deepublish, 2015.
- Dalyono, M. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta, 2007.
- Damayanti, Ayu Deni. Skripsi: “*Sistem Pakar untuk Menentukan Tipe Kecerdasan Berdasarkan Multiple Intelligence Scales dengan Certainly Factor*”. Surabaya: Universitas Airlangga, 2011.
- Departemen Agama Republik Indonesia, Kemenag., *Alquranulkarim Tajwid dan Terjemahan*. Bandung: Cordoba, 2012.
- Dewi, Riana Ayu. *Motivasi Belajar Untuk Anak dengan IQ diatas Rata-Rata*. Jogjakarta: Javalitera, 2012.
- Eflina. Skripsi: “*Penerapan Strategi Rave Ccc untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Berpikir Logis Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama*”. Bandung: UPI, 2013.
- Ekasari, Yanti. Skripsi: “*Profil Kecerdasan Logika Matematika dan Linguistik Siswa Kelas VIII SMP dalam Memecahkan Masalah Persamaan Linear Satu Variabel Ditinjau Dari Perbedaan Jenis Kelamin*”. Surabaya: UNESA, 2014.
- Elmikasari, Nurma. Skripsi: “*Profil Kecerdasan Logis Matematis Siswa SMP Negeri 36 Surabaya ditinjau dari Hasil Belajar Matematika*”. Surabaya: IAIN Sunan Ampel, 2013.
- Fatoke, Ogunlade., dan Ibidiran. “The international Journal of Engineering and Science (IJES)”. *The Effect of Problem-*

- Solving Instructional Strategy and Numerical Ability on Student's Learning Outcomes*. vol. 2 No. 10. 2013.
- Febrina, Susanti. *Mencetak Anak Juara*. Jogjakarta: Kata hati, 2009.
- Fitriana, Hanny. Skripsi: “*Pengaruh Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika*”. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah, 2010.
- Foster, Ardyt C. Dissertation: *The Contributions of Spatial, Verbal, and Analytical Skills to Problem Solving Performance*, Department of Mathematics and Science Education Illinois Institute of Technology, Chicago, Illionis 2012.
- Gardner, Howard. *Kecerdasan Majemuk: Teori dalam Praktek*, Bandung: PT. Interaksa, 2013.
- Gunawan. *Genius Learning Strategy*. Jakarta: Gramedi Pustaka Utama, 2003.
- Hasanah, Wardatul., dan Tatag Yuli Eko Siswono. “*Mathedunesa Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*”, *Kecerdasan Logis Matematis Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika Pada Materi Komposisi Fungsi*, Juli 2013.
- Indragiri A. *Kecerdasan Optimal: Cara Ampuh Memaksimalkan Kecerdasan Anak*. Jogjakarta: Starbooks, 2010.
- Jayantika, Trisna., I Made Ardana, dan I Gusti Putu Sudiarta. “*Jurnal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi Pendidikan Matematika*”. *Kontribusi Bakat Numerik, Kecerdasan Spasial, dan Kecerdasan Logis*

*Matematis Terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa SD Negeri Di Kabupaten Buleleng*, Vol 2. 2013.

Krulik, Stephan., and Jesse A. Rudnick. *The new sourcebook for teaching reasoning and problem solving elementary school* , Needham Heights: allyn & Bacon, 1995.

Kusaeri. "Jurnal Review Pembelajaran Matematika," *Kemampuan Regulasi Diri Siswa dan Dampaknya Terhadap Prestasi Belajar Matematika*. 2016. Vol. 1 No.1. 31-42.

Lwin., dkk. *How to Multiply Child intelligence: Cara Mengembangkan Berbagai Komponen Kecerdasan*. Yogyakarta: Indeks, 2014.

Mukhidin. Skripsi: "*Pengaruh Kecerdasan Logis Matematis Terhadap Kemampuan Peserta Didik dalam Memecahkan Masalah Pada Materi Operasi Vektor Mata Pelajaran Fisika di MAN Kendal Tahun Pelajaran 2011/2012*". Surabaya: IAIN Walisongo, 2012.

Muhammad, As Adi. *Deteksi Bakat & Minat Anak Sejak Dini*. Jogjakarta: Garailmu, 2010.

Muhidin, Sambas Ali., dan Maman Abdurrahman. *Analisis Korelasi, Regresi, dan Jalur dalam penelitian*. Bandung: Pustaka Setia, 2007.

Nazir, Moh. *Metode Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia, 2014.

Novitasari, Dwi. "Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika Universitas Negeri Makassar". *Profil Kreativitas Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematika ditinjau dari Kecerdasan Visual Spasial dan Logis Matematis pada Siswa SMAN 3 Makassar*. 2015.

- Nugroho, Rudis Andika. Skripsi: “*Proses Berpikir Siswa SMP dengan Kecerdasan Linguistik dan Logis Matematis dalam Memecahkan Masalah Matematika*”. Surabaya: UNESA, 2013.
- Qilmi Rizki. “Jurnal Mathedunesa UNESA”. *Proses Berpikir Siswa Kelas VIII-H SMPN 1 Wonoayu dengan Kecerdasan Linguistik dan Kecerdasan Logis Matematis dalam Menyelesaikan Soal Cerita Pada Materi Luas dan Keliling Persegipanjang*. Vol. 3 No. 2. 2014.
- Rahayu, Setia Widia. Tesis: “*Pemahaman Siswa SMP dalam Memecahkan Masalah Aljabar Ditinjau dari Kecerdasan Spasial*”. Surabaya: UNESA, 2014.
- Riawanti, Ika Fajar. Skripsi: “*Studi Kasus Kecerdasan Interpersonal Siswa Kelas 3 A SD Negeri Rejowinangun Tahun Pelajaran 2014/2015*”. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta, 2015.
- Riduwan., dan Engkos Ahmad Kuncoro. *Cara Menggunakan dan Memakai Analisis Jalur (Path Analysis)*. Bandung : Alfabeta, 2008.
- Sandjojo, Nidjo. *Metode Analisis Jalur (Path Analysis) dan aplikasinya*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan, 2011.
- Sindoro, Alexander. *Multiple Intellegences Kecerdasan Majemuk Teori dalam Praktek Howard Gardner*, Batam: Interaksa, 2003.
- Soefandi, Indra., dan Ahmad Pramudya. *Strategi Mengembangkan Kecerdasan Anak*. Jakarta: Bee Media Pustaka, 2014.

- Soefandi, Indra., dan Ahmad Pramudya. *Strategi Mengembangkan Potensi Kecerdasan Anak*. Jakarta: Bee Media Indonesia, 2009.
- Solso, Robert L. *Psikologi Kognitif Edisi Kedelapan*, Jakarta: Erlangga, 2007.
- Suherman, Erman, dkk, *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA, Universitas Pendidikan Indonesia, 2003.
- Sulistiyarini, Margareta Maya., dan Gatot Imam Santoso. “Jurnal Program Studi pendidikan Matematika FKIP Universitas Katolik Widya Mandala Madiun” *Pengaruh Kecerdasan Visual-Spasial Terhadap Hasil Belajar Matematika dalam Problem Based Learning Pada Siswa SMA Kelas X*. 2013.
- Subini, Nini. *Mengatasi Kesulitan Belajar Pada Anak*. Jogjakarta: Javalitera, 2012.
- Suharsimi, Arikunto. *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta, 2000.
- Suharnan. *Psikologi Kognitif Edisi Revisi*. Surabaya: Srikandi, 2005.
- Suparno, Paul. *Teori Intelegensi Ganda dan Aplikasinya di Sekolah*. Yogyakarta: Kanisius, 2004.
- Suwangsih, Erman., dan Tiurlina, *Model Pembelajaran Matematika*. Bandung: UPI PRESS, 2006.
- Tim Grad. *Cara Mudah Lulus TPA* . Yogyakarta: Gradien Mediatama, 2012.

- Upu, Hamzah. *Problem Posing dan Problem Solving dalam Pembelajaran Matematika*, Bandung: Pustaka Ramadhan, 2003.
- Wahono, Tri Kusdarmanto., dan Mega Teguh Budiarto. "Mathedunesa Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika". *Kecerdasan Visual-Spasial Siswa SMP dalam Menyelesaikan Soal Geometri Ruang Ditinjau dari Perbedaan Kemampuan Matematika*, Vol. 3 No. 1. 2014.
- Werdiningsih, Febriana., dan Susanti. *Mencetak Anak Juara: Belajar dari Pengalaman 50 Anak Juara*. Yogyakarta: Katahati, 2009.
- Willis, Jody Kenny - Aostre Johnson. *Multiply using multiple intelligences*. [book on-line]. accessed 10 Oktober 2016; available from <http://karolyeatts.com/Math/multiplewithmi.pdf>; Internet.
- Yaumi. *Pembelajaran Berbasis Multiple Intelligences*. Jakarta: Dian Rakyat, 2012.
- Yaumi, Muhammad., dan Nurdin Ibrahim. *Pembelajaran Berbasis Multiple Intellegences*. Jakarta: Kencana Prenada Media, 2013.
- Yuliana, Rischa. Skripsi: "*Hubungan Antara Presepsi Terhadap Pola Asuh Orang Tua dengan Kecerdasan Interpesonal Remaja*". Bandung: UPI, 2013.