

DAFTAR RUJUKAN

- A, Indragiri. 2010. *Kecerdasan Optimal: Cara Ampuh Memaksimalkan Kecerdasan Anak*. Jogjakarta: Starbooks.
- Akramunnisa & Sulestry. “Analisis Kemampuan Menyelesaikan Masalah Matematika Ditinjau dari Kemampuan Awal Tinggi dan Gaya Kognitif Field Independent (FI),” dalam <http://www.journal.uncp.ac.id/index.php/Pedagogy/article/view/355/315>, diakses 23 Januari 2019.
- Arifin, Zainal. 2012. *Penelitian Pendidikan: Metode dan Paradigma Baru*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Arikunto Suharsimi. 2002. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Cholil & Kurniawan. 2011. *Psikologi Pendidikan*. Surabaya: IAIN Sunan Ampel.
- Departemen Agama Republik Indonesia. 2002. *Al-Qur'an dan Terjemahnya*. Surabaya: Duta Ilmu.
- Departemen Pendidikan Nasional. 2006. *Peraturan Pemerintah Pendidikan Nasional No 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- DEPDIKNAS. 2007. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Fakhriyana, Dina. 2016. Analisis Kemampuan Literasi Matematika dalam Memecahkan Masalah Model PISA Pada Konten Perubahan dan Hubungan Ditinjau dari Kecerdasan Logis Matematis Siswa. Surakarta: Skripsi.
- Fitriyani, Ani. 2015. Pengaruh Kemampuan Berpikir Kritis Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Pada Materi Pokok Bangun Ruang Sisi Lengkung SMPN 23 Semarang Tahun Ajaran 2014/2015. Semarang: Skripsi.
- Hariwijaya & Surya, *Adventures in Math: Tes IQ Matematika*. Jakarta Selatan: PT. Suka Buku.
- Hasanah, Wardatul & Eko Siswono, Tatag Yuli. “Kecerdasan Logis Matematis Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Pada Materi Komposisi Fungsi,” dalam <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/mathedunesa/article/view/2709>, diakses 8 November 2018.

- Hudojo, Herman. 2003. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- _____. 1998. *Mengajar Belajar Matematika*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Pendidikan.
- Martono, Nanang. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif: Analisis Isi dan Analisis Data Sekunder*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Masykur & Fathani. 2007. *Mathematical Intelligence: Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Nurhasanah, Dede Eti, Kania, Nia, & Sunendar, Aep. "Penggunaan Model Pembelajaran Discovery Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah pada Siswa SMP," dalam *Jurnal Didactical Mathematics* 1, no. 1 (2018): 21-32.
- OECD. "Programme for International Student Assessment (PISA) Results from PISA 2015," dalam <https://www.oecd.org/pisa/PISA-2015-Indonesia.pdf>, diakses 5 November 2018.
- OECD. 2009. *Take The Test: Sample Questions From OECD'S PISA Assessments*. Paris: t.p.
- Oktaviana, Dimas. 2017. *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas IX MTS dalam Menyelesaikan Soal Model Programme For International Student Assessment (PISA) Pada Konten Perubahan dan Hubungan*. Lampung: Skripsi.
- Patoni, Achmad. 2004. *Dinamika Pendidikan Anak*. Jakarta: PT. Bina Ilmu.
- Polya. 1973. *How To Solve It, A New Aspect Of Mathematical Method*. New Jersey: Princeton University Press.
- Prasetyono D Sunar,. 2014. *100% Jitu Jawab Tes Gambar dan Angka dalam Psikotes*. Jakarta Selatan: Saufa.
- Purwa Atmaja Prawira. 2012. *Psikologi Pendidikan dalam Perspektif Baru*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Purwanto, Ngalim. 2011. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Purwanto. 2009. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.

- Rahmawati, Eka & Hardianto. "Analisis Kemampuan Matematis Siswa SMP dalam Menyelesaikan Soal Matematika Bertipe PISA", dalam *Jurnal Pendidikan Matematika 2*, no. 1 (2016): 1-5.
- Riduwan. 2012. *Belajar Mudah Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Rozalinah Ema, "Pengaruh Kecerdasan Logis-Matematis Dan Kecerdasan Visual-Spasial Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Geometri Peserta Didik Kelas IX SMP/Mts Di Kecamatan Panceng", dalam <http://digilib.umg.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jipptumg--emaroza1in-2067>, diakses 19 Juni 2019.
- Santika, GE. 2018. Pengaruh Kecerdasan Logis Matematis dan Minat Terhadap Prestasi Belajar. Tulungagung: Skripsi.
- Siswono & Novitasari, "Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Melalui Pemecahan Masalah Tipe What's Another Way," dalam https://tatagyes.files.wordpress.com/2009/11/paper07_jurnalpgriyogja, diakses tanggal 23 Januari 2019.
- Slavin E Robert. 2009. *Psikologi Pendidikan: Teori dan praktik*, terj. Marionto Samosir, Jakarta : PT Macanan jaya Cemerlang.
- Smart, Aqila. 2012. *Hypnoparenting: Cara Cepat Mencerdaskan Anak Anda*. Jogjakarta: Starbooks.
- Stacey K, "The International Assessment Of Mathematical Literacy: PISA 2012 Framework And Items," dalam https://www.researchgate.net/publication/300175793_The_International_Assessment_of_Mathematical_Literacy_PISA_2012_Framework_and_Items, diakses 5 November 2018.
- Subini Nini. 2011. *Mengatasi Kesulitan Belajar Pada Anak*. Jogjakarta: Javalitera.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sukardi. 2008. *Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Praktiknya*., Yogyakarta: Bumi Aksara.
- Sukmadinata S Nana. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Suwarno Wiji. 2009. *Dasar-Dasar Ilmu Pendidikan*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.

- Tanzeh, Ahmad. 2011. *Metode Penelitian Praktis*. Yogyakarta: Teras.
- Tim Cendekia Jogja. 2015. No.1 All Test PTN IPA-SAINTEK. Yogyakarta: EMC.
- Tim Penyusun Buku Pedoman Skripsi Program Strata Satu (S1). 2017. *Pedoman Penyusunan Skripsi FTIK 2017*. Tulungagung: t.p.
- Uno B, Hamzah. 2012. *Orientasi Baru Dalam Psikologi Pembelajaran*. Jakarta:PT Bumi Aksara.
- Uno, Kuadrat. 2010. *Mengelola Kecerdasan Dalam Pembelajaran*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- UU RI No. 20 Tahun 2003. 2009. *UU Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Sinar Grafika.
- Winarsunu, Tulus. 2006. *Statistika dalam Penelitian Psikologi dan Pendidikan*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Zahro', Annisatuz. 2015. *Pengaruh Kecerdasan Logis-Matematis Terhadap Hasil Belajar Matematika*. Tulungagung: Skripsi.