

DAFTAR RUJUKAN

- A, Indragiri. 2010. *Kecerdasan Optimal: Cara Ampuh Memaksimalkan Kecerdasan Anak*. Jogjakarta: Starbooks.
- Abdurrahman, Mulyono. 2003. *Pendidikan Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: PT Asdi Mahasatya.
- Achdiyat, Maman & Utomo, Rido. “Kecerdasan Visual-Spasial, Kemampuan Numerik, dan Prestasi Belajar Matematika,” dalam *FORMATIF: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA*, volume 7, no. 3 (2017): 234-245.
- Ag, Mochammad Masykur & Fathani, Abdul Halim. 2008. *Mathematical Intelligence*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Arifin, Zainal. 2011. *Evaluasi Pembelajaran: Prinsip, Teknik, Prosedur*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- _____. 2012. *Penelitian Pendidikan Metode dan Paradigma Baru*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Armstrong, Thomas. 2002. *Seven Kinds of Smart: Menemukan dan Meningkatkan Kecerdasan Anda Berdasarkan Teori Multiple Intelligence*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Asmarani, Dewi & Sholihah, Ummu. 2017. *Metakognisis Mahasiswa Tadris Matematika*. Tulungagung: Akademia Pustaka.
- Badudu, J. S. & Zain, Sutan Mohammad. 2001. *Kamus Umum Bahasa Indonesia*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Bungin, Burhan. 2008. *Metodologi Penelitian Kuantitatif: Komunikasi, Ekonomi, dan Kebijakan Publik serta Ilmu-ilmu Sosial Lainnya*. Jakarta: Kencana.
- Carter, P. 2010. *Tes IQ dan Bakat: Menilai Kemampuan Penalaran Verbal, Numerik dan Spasial Anda*. Jakarta: Indeks.
- Darmawan, Deni. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung : Remaja Rosdakarya.

- Dewi, Haris Asri Candra. 2014. *Jurus Jitu Menaklukkan Psikotes Gambar dan Angka*. Jakarta: Laskar Aksara.
- Febriana, Evi. “Profil Kemampuan Spasial Siswa Menengah Pertama (SMP) dalam Menyelesaikan Masalah Geometri Dimensi Tiga ditinjau dari Kemampuan Matematika,” dalam *Jurnal Elemen Program Studi Pendidikan Matematika*, volume 1, no. 1 (2015): 13-23.
- Hariwijaya, M. & Surya, Sutan. 2012. *Adventures in Math: Tes IQ Matematika*. Jakarta Selatan: PT. Suka Buku.
- Hatta, Ahmad. 2009. *Tafsir Qur'an Perkata: Dilengkapi dengan Asbabun Nuzul & Terjemahan*. Jakarta: Maghfirah Pustaka.
- Irawan, Ari. “Pengaruh Kecerdasan Numerik dan Penguasaan Konsep Matematika terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematika,” dalam *FORMATIF: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA*, volume 4, no. 1 (2014): 46-55.
- Jyantika, IGAN Trisna, Ardana, I Made, & Sudiarta, I Gusti Putu. “Kontribusi Bakat Numerik, Kecerdasan Spasial, dan Kecerdasan Logis Matematis Terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa SD Negeri di Kabupaten Buleleng,” dalam *e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha*, volume 2 (2013): 1-12.
- Martha, Prajna. 2016. *Hubungan antara Kecerdasan Logis Matematis, Kecerdasan Linguistik, dan Kecerdasan Visual-Spasial dengan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas X TE SMKN 02 Salatiga*. Salatiga: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Maula, Mimin Minatul. 2015. *Pengaruh Kecerdasan Spasial Terhadap Kemampuan Siswa Menyelesaikan Soal-soal Cerita Bangun Ruang Sisi Datar di Kelas VIII SMPN 1 Dukupuntang Kab. Cirebon*. Cirebon: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Misbahuddin & Hasan, Iqbal. 2013. *Analisis Data Penelitian dengan Statistik*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Prasetyo, Dwi Sunar. 2014. *100% Jitu Jawab Tes Gambar dan Angka*. Jakarta: Saufa.
- Presiden Republik Indonesia “Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional,” dalam *Undang-Undang Republik Indonesia*, (2003): 1-33.

- Purwanto. 2009. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Raharjo, Sahid. "SPSS Indonesia," dalam <https://www.spssindonesia.com>, diakses 26 Maret 2019 Pukul 09.06 WIB.
- Rois, Diane. 2007. *Pengajaran Matematika sesuai Cara Kerja Otak*. Jakarta: Corwin Press.
- Rumus Hitung, "Bangun Ruang Sisi Datar SMP Kelas 8," dalam <http://rumushitung.com/2016/01/14/bangun-ruang-sisi-datar-smp-kelas-8/>, diakses 20 Februari 2019 Pukul 20.23 WIB.
- Safaria & T, Aan. 2010. *Mengembangkan Kecerdasan Anak: Meningkatkan Kemampuan IQ Anak agar Tumbuh Cerdas*. Yogyakarta: Pohon Cahaya.
- Safaria, T. 2005. *Interpersonal Intelligence: Metode Pengembangan Kecerdasan Interpersonal Anak*. Yogyakarta: Amara Books.
- Siregar, Syofian. 2013. *Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif*. (Jakarta : Bumi Aksara.
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Subini, Nini. 2012. *Psikologi Pembelajaran*. Yogyakarta: Mentari Pustaka.
- Suhendri, Huri. "Pengaruh Kecerdasan Matematis-Logis dan Kemandirian Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika," dalam *FORMATIF: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA*, volume 1, no. 1 (2011): 29-39.
- Sujarwo. "Pendidikan di Indonesia Memprihatinkan," dalam *Majalah WUNY XV*, no. 1, (2013): 1-6.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2005. *Landasan Psikologi Proses Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Susanti, Werdiningsih, Febriana, & Sujiyanti. 2009. *Mencetak Anak Juara Belajar dari Pengalaman 50 Anak Juara*. Jogjakarta: Katahati.

- Tanzeh, Ahmad. 2011. *Metodologi Penelitian Praktis*. Yogyakarta: Teras.
- Uno, Hamzah B. & Mohamad, Nuruddin. 2012. *Belajar dengan pendekatan PAIKEM: Pembelajaran Aktif, Inovatif, Kreatif, Efektif, Menarik*. Jakarta: Bumi Aksara.
- W, Creswell John. 2016. *Research Design Pendekatan Metode Kualitatif, Kuantitatif, dan Campuran*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar