

DAFTAR RUJUKAN

- A, Indragiri. 2010. *Kecerdasan Optimal: Cara Ampuh Memaksimalkan Kecerdasan Anak*. Jogjakarta: Starbooks.
- Abdussakir. 2009. "Pembelajaran Geometri Sesuai Teori Van Hiele," dalam *Jurnal Madrasah 2*, no. 1 (2009) : 1-13.
- Abrar, Andika Ika Prasasta. 2013. "Belajar Van Hiele," dalam *Al-Khwarizmi 2*,(2013): 77-86.
- Adi, Maman. & Rido Utomo. 2017. "Kecerdasan Visual-Spasial, Kemampuan Numerik dan Prestasi Belajar",dalam *Jurnal Formatif 7*, no.3 (2017): 234-245.
- Ambarwati. 2018. "Analisis Kemampuan Visual Spasial Siswa dalam Menyelesaikan Soal Matematika Berstandar PISA Konten *Shape and Shape* Ditinjau dari Level Berfikir Geometri Van Hiele", dalam *Kadikma 9*, no.3 (2018): 51-60.
- Amir, Zubaidah & Risnawati. 2015. *Psikologi Pembelajaran Matematika*, Sleman: Aswaja Pressindo.
- Amir, Zubaidah & Risnawati. 2015. *Psikologi Pembelajaran Matematika*. Sleman: Aswaja Pressindo.
- Ardimen. 2016. "Pengembangan Multiple Intellegence Melalui Pembelajaran Integratif Berbasis Games," dalam *Jurnal Edukasi 2*, no.2 (2016): 107-129.
- Arifmiboy. 2016. "Multiple Intelligences: Mengoptimalkan Kecerdasan Anak Sebagai Upaya dalam Mempersiapkan Generasi Emas Masa Depan," dalam *Procceding Internasional Seminar on Education*, (2016): 69-84.
- Delano, Ludovikus. 2015. *Profil Kemampuan Spasial Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Depok Tahun Ajaran 2015/2016 Ditinjau dari Perbedaan Gender*. Yogyakarta: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Direktoral Jendral Guru dan Tenaga Pendidikan, 2016. *Guru Pembelajar Modul Pelatihan SD Kelas Tinggi*. Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Fadilah, Elis Nur & Dian Septi Nur Afifah. 2014 "Kecerdasan Visual-Spasial Siswa SMP dalam Memahami Bangun Ruang Ditinjau dari Perbedaan Kemampuan Matematika," dalam *Jurnal Pendidikan Matematika STIKIP PGRI Sidoarjo 2*, no. 2 (2014) 151-158.
- Fathani, Abdul Halim. *Matematika: Hakikat & Logika*. 2012. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.

- Fitria Fauziyah. 2019. “Kecerdasan Visual-Spasial Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Bangun Ruang Di SMPN 2 Durenan,”. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Mardianto. 2012. *Psikologi pendidikan: Landasan Untuk Pengembangan Strategi Pembelajaran*. Medan: Perdana Publishing.
- Moleong, Lexy J. 2011 *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Mulfi, Muhammad Hidayat & Fahmi Rizal. “Hubungan Kecerdasan Visual-Spasial dengan Hasil Belajar Gambar Interior Eksterior Bangunan Gedung Siswa Kelas XII Jurusan TGB di SMK Negeri Bukittinggi,” dalam *Jurnal Cived* 6, no. 1, 1-5.
- Musa, Lisa Aditya Dwiwansyah. 2016. “Level Berfikir Menurut Teori Van Hiele Berdasarkan Kemampuan Geometri dan Perbedaan Gender Siswa Kelas VII SMPN 8 Pare-Pare,” dalam *Al-Khawarizmi* 4, no. 2 (2016): 103-116.
- Musfiroh, Tadjiroatun “Hakikat Kecerdasan Majemuk (Multiple Intellegences),” dalam http://repository.ut.ac.id/4713/PAUD4404.pdf&ved=2ahUKEwjqsLa8KboAhVVWH0KHQDoCm4QFjAAeQIAxAB&usg=AOvVaw0pHO0sMksqEIU_FZa2pMT9, diakses 19 Maret 2020 Pukul 22.20 WIB.
- Nasution, S. *Teknologi Pendidikan*. 1994. Jakarta: Bumi Aksara,
- Nugrahani, Farida. 2014. *Metode Penelitian Kualitatif dalam Penelitian Pendidikan Bahasa*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Nur Hamidah, Susanto dan Erfan Yudianto. 2018. “Kecerdasan Visual Spasial Ditinjau dari Kepribadian Hippocrates-Galenus,” dalam *Saintifika* 20, no. 2 (2018) 1-10
- Pidarta, Made. 2013. *Landasan Kependidikan Stimulus Ilmu Pendidikan Bercorak Indonesia*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Raco, J.R. 2010. *Metode Penelitian Kualitatif Jenis, Karakteristik dan Keunggulannya*. Jakarta: PT Grasindo.
- Ramdani, Yani. 2003. “Sosok Pendidikan Matematika Menyongsong Masyarakat dalam Era Globalisasi,” dalam *Jurnal Mimbar 1*, no. 3 (2003): 330-345.
- Ramdani, Yani. 2003. “Sosok Pendidikan Matematika Menyongsong Masyarakat dalam Era Globalisasi,” dalam *Jurnal Mimbar 1*, no. 3 (2003): 330-345

- Rosidah, Laily. 2014. "Peningkatan Kecerdasan Visual-Spasial Anak Usia Dini Melalui Permainan Maze," dalam *Jurnal Pendidikan Usia Dini* 8, (2014): 281-290.
- Silfanus Jelatu, Kasinius Mandur, Ricardus Jundu dan Yohanes Kurniawan, 2018. "Relasi Antara Visualisasi Spisial dan Orientasi Spisial Terhadap Pemahaman Konsep Geometri Ruang," dalam *Journal of Songke Math 1*, no. 1 (2018) 47-59.
- Siwoyo, Sandu & Ali Sodik. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Sleman: Literasi Media Publishing.
- Steve C hass, "Algebra for Gifted Visual-Spatial Learners, Gifted Education Communicator (spring)," hal 30-31; 42-43
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfa Beta.
- Suherman, Erman dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA.
- Sulistyowati, Endang . "Analisis Kesalahan Mengrjakan Soal Geometri pada Siswa Kelas V SD/MI di Kota Yogyakarta," 1-15
- Ummi, Lina Nofianti Halimatul. 2015. *Kecerdasan Visual-Spasial dan Logika Matematika dalam menyelesaikan Soal Geometri Siswa Kelas XI IPA 8 SMA Negeri 2 Jember*. Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Undang – undang Sistem Pendidikan Nasioanl (UU RI No. 20 tahun 2003). Jakarta: Redaksi Sinar Grafika, 2003.
- Usman, Husaini & Purnomo S. Akba. 2008. *Metodologi Penelitian Sosial*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Wardhani, Dian. "Origami Terhadap Kecerdasan Spasial Matematika Siswa", dalam *Jurnal Pendidikan 1*, no.5 (2016): 905-909.
- Wijaya, Yoyok Yuda. 2016. *Analisis Kemampuan Visual Spasial dalam Menyelesaikan Soal Berstandar Pisa Berdasarkan Kriteria Van Hiele Ditinjau dari Kemampuan Geometri Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Genteng*. Jember: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Zainul, Rahadian. 2018. *Desain Geometri Sel PV*. Solok: CV. Berkah Prima.
- Zein, Mas'ud & Darto. 2012. *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Riau: Dulat Riau.