

DAFTAR RUJUKAN

- Armstrong. T. 2013. *Kecerdasan Multipel di dalam Kelas*. Jakarta : PT Indeks.
- Asmarani, Dewi dan Ummu Sholihah, 2017. *Metakognisi Mahasiswa Tadris Matematika*, Tulungagung: Akademia Pustaka.
- Destia. 2017. *Diagnosa Kesulitan Metakognisi terhadap Proses Pemecahan Masalah Matematika*. Jurnal Nasional Pendidikan Matematika. Vol. 1, No. 2. .
- Dian, Wardhani & Edi Bambang, Cholis Sa'dijah. 2016. “ *Origami Terhadap Kecerdasan Spasial Matematika Siswa*”. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan*, Volume: 1 No. 5.
- Djamarah, Syaiful Bahri. 2010. *Guru & Anak Didik Dalam Interaksi Edukatif*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Fathoni, Luqman. 2013 *Profil Kecerdasan Visual-Spasial Siswa dalam Memahami Gambar Bangun Ruang yang Tersusun dari Beberapa Bangun Kubus*. *Gamatika*, vol. III, no. 2.
- Fitria, Camelina & Imam Sujadi, Sri Subanti. 2016. *Analisis Kesulitan Metakognisi Siswa dalam Memecahkan Masalah Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Ditinjau dari Tipe Kepribadian di SMAN 01 Jombang*. *Jurnal Elektronik Pendidikan Matematika*, Volume 4, No. 9.
- Fitria, Fauziyah. 2019. *Kecerdasan Visual Spasial Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Bangun Ruang di SMPN 2 Durenan Trenggalek*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Haas, S. C. 2003. *Algebra for Gifted Visual-Spatial Learners*. *Gift. Educ. Commun.*, vol. 34, no. 1.
- Hardika, Saputra. 2018. *Kemampuan Spasial Matematis*. Dalam Jurnal IAI Agus Salim Metro Lampung. Diakses pada 29 januari 2021 di https://www.academia.edu/37214101/KEMAMPUAN_SPASIAL_MATEMATIS
- Hartono, Yusuf. 2014, *MATEMATIKA: Strategi Pemecahan Masalah*, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Jannah S. N & Doyan A, dan Harjono A. 2015. *Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Dengan Pendekatan Problem Posing Ditinjau Dari Pengetahuan Awal Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika Siswa SMK*. *Jurnal Pendidikan Fisika Dan Teknologi*. 1. 256–263.
- Kartono. 2012. *Hands On Activity pada Pembelajaran Geometri Sekolah sebagai Penilaian Kinerja Siswa*. Jurusan Matematika FMIPA UNNES.

- Khotimah, Husnul. 2013. *Meningkatkan Hasil Belajar Geometri Dengan Teori Van Hiele*. UNY: Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika.
- Laurens, Theresia. 2010. *Penjenjangan Metakognisi Siswa yang Valid dan Reliabilitas*, jurnal Pendidikan dan Pembelajaran, Volume 17, no. 2.
- Moleong, Lexy J. 2013. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Nordin, Mohd Safarin & Dr Muhammad Sukri Saud. 2006. *Kemahiran Visualisasi: Kemahiran Kognitif Tahap Tinggi Dalam Pendidikan Teknik Dan Vokasional*. Universiti Teknologi Malaysia: SEMINAR KEBANGSAAN PENDIDIKAN TEKNIK DAN VOKASIONAL.
- Nur'aini, Siti. 2018. *Analisis Butir Psikometri Purdue Spatial Visual Test (PSVT)*. Yogyakarta: Skripsi tidak diterbitkan.
- Pietono, Yan Djoko. 2015. *Anakku Bisa Brilliant (Sukses Belajar Menuju Brilliant)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Pratitis, Niken Titi & Ella Dwi Maryono Putri. 2018. *Hubungan Antara Kemampuan Visual-Spasial dengan Kreativitas pada Mahasiswa Prodi Arsitektur*. Jurnal Psikologi Indonesia, Vol. 7 No. 2.
- Robbins. Stephen. 2006. *Organizational Behavior, Tenth Edition, Pearson Education, Inc., New Jersey. Molan, Benyamin (Penerjemah), Perilaku Organisasi, Edisi Kesepuluh*. Jakarta: PT INDEKS.
- Romli, Muhammad 2013. *Strategi Membangun Metakognisi Siswa Dengan Pemecahan Masalah Matematika*. Madura: FKIP Universitas Madura. Vol. 1 No. 1.
- Rosida, Laily. 2014. *Peningkatan Kecerdasan Visual Spasial Anak Usia Dini Melalui Permainan Maze*. Jurnal: Pendidikan Usia Dini. Volume 8 Edisi 2.
- Safrina, K & Ikhsan, M, Ahmad, A. 2014. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Geometri melalui Pembelajaran Kooperatif Berbasis Teori Van Hiele*. Jurnal: Didakt. Mat. vol. 12, no. 1
- Setiani, Yani dan Isna Rafianti. 2018. *Pengaruh Tingkat Kecerdasan Visual-Spasial Terhadap Literasi Kuantitatif Mahasiswa Calon Guru Matematika*. Dalam Jurnal Kreano, Vol. 9 No. 1.
- Soehari, Sigit. 2003. *Perilaku Organisasi*. Yogyakarta: BPFE UST
- Sudjana, Nana dan Ibrahim. 2007. *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Suja'I. 2008. *Inovasi Pembelajaran Bahasa*. Semarang: Walisongo Press.

- Syafiqah, Anisah. Ruslan & Darwis. 2020 .*Deskripsi Kecerdasan Visual Spasial Siswa dalam Memecahkan Masalah Bangun Ruang Sisi Datar Ditinjau Berdasarkan Tingkat Kemampuan Awal Geometri pada Siswa Kelas VII SMP*. Jurnal IMED.
- Tangio dan Nur Fatmawati, 2015. *Deskripsi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Pada Materi Soal Cerita Penjumlahan dan Pengurangan Bilangan Bulat dikelas VII SMP Negeri 1 Tapa*. Jurnal Pendidikan Matematika.
- Tanzeh, Ahmad dan Suyitno. 2006. *Dasar- Dasar Penelitian*. Surabaya: el-KAF.
- Thoha, Miftah. 2005. *Perilaku Organisasi Konsep Dasar dan Aplikasinya*., Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Yamin, Martinis. 2013. *Strategi & Metode dalam Model Pembelajaran*. Jakarta: Referensi.