

## DAFTAR PUSTAKA

- Alimuddin Herman dan Andi Trisnowali. “Profil Kemampuan Spasial dalam Menyelesaikan Masalah Geometri Siswa yang Memiliki Kecerdasan Logis”, dalam *Jurnal Pendidikan Matematika* 2, no.2 (2018)
- Asis Musdalifah dkk. “Profil Kemampuan Spasial dalam Menyelesaikan Masalah Geometri Siswa yang Memiliki Kecerdasan Logis Matematis Tinggi Ditinjau dari Perbedaan Gender”, dalam *Jurnal Daya Matematis* 3, no.1 (2015)
- Ahmad, dkk, “Eksperimentasi Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation (GI) dan Jigsaw II Pada Materi Pokok Bangun Ruang Ditinjau dari Kemampuan Spasial Siswa Kelas VIII SMP Negeri SeKabupaten Karanganyar Tahun Pelajaran 2013/2014”, dalam *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika* 2, no.8 (2014)
- Crozier, W.R. 1997. *Individual Learners: Personality Differences In Education*. London: Routledge.
- Carter Phipip. 2010. *Tes IQ dan Bakat : Menilai Kemampuan, Verbal Numerik, dan Spasial Anda*. Jakarta: PT. Indeks
- Dwi Melinda, Septiana. “Analisi Kemampuan Representasi Matematis Siswa Ditinjau dari Gaya Kognitif Spasial Materi Geometri Di SMA Muhammadiyah 1 Purbalingga”, dalam *Jurnal Of Mathematics Education* 3, no.1 (2017): 34-41
- Fadiilah Nuurul, “Gaya Kognitif *Field Independent* dan *Field Dependent* Siswa SMP Kelas VII Dalam Memecahkan Masalah Matematika Pada Materi Segitiga Dan Segiempat Berdasarkan Gender”, dalam *Jurnal Simki-Techsain* 1, no.7 (2017)
- Hidayat, Kresba Nur dan Feny Rita F, ‘Analisis Proses Berfikir Spasial Pada Materi Geometri Ditinjau Dari Gaya Belajar”, dalam *Prosiding Seminar Nasional Integrasi Matematika dan Nilai Islami* 1, no.1 (2017)
- Harmony Junsella dan Rosela Theis, “Pengaruh Kemampuan Spasial Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas Vii Smp Negeri 9 Kota Jambi”, dalam *Jurnal Edumatica* 2, no.1 (2012)

- Indrawati Ningrum, Diah dan Didik Hermanto, “Profil Kemampuan Spasial Siswa SMP Dalam Menyelesaikan Masalah Geometri Ditinjau Dari Perbedaan Gaya Kognitif”, dalam *Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika* 4, n.1 (2018): 17-18
- Lexy J. Meleong. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Yogyakarta: Remaja Rosda Karya, 2005
- Nazir Muhammad, ‘Metode Penelitan’, Bandung : Remaja Rosdakarya, 1986
- Putri Rizky Oktviana dan Ulil Nurul Imanah, “Studi Tentang Kemampuan Spasial Siswa Sekolah Menengah Pertama (Smp) Di Mojokerto”, dalam *Jurnal Matematika* 1, no.2 (2018)
- Oktaviana Rizky, “Peran Kemampuan Spasial Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika yang Berkaitan dengan Geometri”, dalam *Prosiding Konferensi Nasional Penelitian Matematika dan Pembelajarannya*, ISSN: 2502-6526 (2016): 235-352
- Raco, *Metode Penelitian Kualitatif (jenis, karakteristik, dan keunggulannya)*. Jakarta : Grasindo, 2010
- Rahman, Abdul, “Analisis Hasil Belajar Matematika Berdasarkan Perbedaan Gaya Kognitif Secara Psikologi dan Konseptual Tempo pada Siswa Kelas X SMA Negeri 3 Makasar”, dalam *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*, (2008)
- Rinaldi, Eka Nur Zakiyah dkk, “Proses Berpikir Peserta Didik Ditinjau Dari Kemampuan Spasial Berdasarkan Level Berpikir Van Hiele”, dalam *Jurnal Of Authentic Research on Mathematics Education* 1, no.1 (2019).
- Razak, Firdha dkk, “Analisis Tingkat Berpikir Siswa Berdasarkan Teori Van Hiele Ditinjau Dari Gaya Kognitif”, dalam *Prosiding Seminar Nasional* 3, no.1 (2011).
- Resti Wulan, Eka dan Rusmala Eva Anggraini, “Gaya Kognitif *Field-Dependent* Dan *Field-Independent* Sebagai Jendela Profil Pemecahan Masalah Polya Dari Siswa SMP”, dalam *Jurnal Focus Action Of Research Mathematic* 1, no.2 (2019): 123-142
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta.

- Saputra, Handika, “Kemampuan Spasial Matematis”, *Lampung*, <https://wwwresearchgate.net/publication/326847118>,2018,Hlm. 06
- Ulfa Husna, “Studi Pendahuluan Tentang Profil Berpikir Geometri Siswa SMP Ditinjau Dari Perbedaan Gaya Kognitif *Field Independent* (FI) dan *Field Dependent* (FD)”, dalam *Jurnal Of Research Education* 1, no.1 (2018): 33-39
- Moch. Masykur Ag. 2007. *Mathematical Intelligence*. Yogyakarta: Ar-Ruz
- Nasution. 2006. *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Nur Aini, Rahma dkk, “Profil Kemampuan Spasial Ditinjau dari Gaya Kognitif Reflektif pada Siswa Kelas VIII SMP”, dalam *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika* 1, no.5, September (2019): 90-96
- Witkin. 1973. *The Role of Cognitive Style In Academic Performance And In Teacher-Student Relations*. Research Bulletin. New Jersey: Educational Testing Service.