

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono, *Pendidikan Bagi Anak Yang Berkesulitan Belajar*, (Jakarta:Rineka Cipta, 2003)
- Azizah, Illia, *Kemampuan Berpikir Kreatif dalam Menyelesaikan Soal Matematika Ditinjau dari Gaya Belajar Siswa Kelas VIII MTs Ma'arif Bakung Udanawu Blitar*
- Abdillah, Fani, “Kreativitas Siswa SMA Dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau Dari Gaya Kognitif Field Dependent dan Field Independent, *Jurnal Widyaloka IKIP Widyadarma Surabaya* Vol. 2 No.2, Januari 2015
- Chania, Yen dkk, *Hubungan Gaya Belajar Dengan Hasil Belajar Siswa Pada Pembelajaran Biologi Kelas X SMAN 2 Sungai Tarab Kabupaten Tanah Datar*”, dalam *Journal of Saintek* (2016)
- Faturrohman, Ikhsan, “*Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Melalui Creative Problem Solving*” dalam *Jurnal Pendidikan Matematis* (2020)
- Ghufron, M Nur dan Risnawati,Rini *Gaya Belajar Kajian Teoritik*,(Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2014)
- Hasrul, “Pemahaman Tentang Gaya Belajar”, dalam *Jurnal MEDTEK* 1, no. 2, (2009)
- Herdiansyah, Haris, *Metode Penelitian Kualitatif untuk Ilmu-ilmu Sosial*,(Jakarta: Salemba Humanika, 2012)
- Jagon, Yohanes Ovaritus, “*Kreativitas Siswa SMP dalam Menyelesaikan Masalah Geometri berdasarkan Gaya Belajar Visual Spatial dan Auditory Sequential*”, dalam *Jurnal Pendidikan Matematika* (2015)
- Khoeron, Ibnu R “*Pengaruh Gaya Belajar Terhadap Prestasi Belajar Peserta Didik Pada Mata Pelajaran Produktif*” dalam *Journal of Engineering Education* (2014)
- Laduni,M, *Kreativitas Siswa SMP Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Terbuka Ditinjau Dari Kemampuan Matematika*, dalam *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, Vol. 6, No. 1 (2017)
- Mahmudi,Ali, “*Tinjau Kreativitas Dalam Pembelajaran Matematika*” Vol. 4 No. 2 (2008)

- Munandar, Utami, *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*, (Jakarta:Rineka Cipta), (2008)
- Nisa, Titin Faridatun, “*Pembelajaran Matematika Dengan Setting Model Treffinger Untuk Mengembangkan Kreativitas Siswa*” Vol. 1 No. 1 (2011)
- Oktaviani, Lely Puspita dan Widayat, Iwan Wahyu, “Studi Deskriptif Gaya Belajar Siswa Gifted di Kelas Akselerasi, dalam *Jurnal Psikologi Kepribadian dan Sosial* 02, no. 03, (Surabaya:Fakultas Psikologi Universitas Airlangga Surabaya, 2013)
- Papiliya, Jeanete Ophilia dan Huliselan, Neleke, “Identifikasi Gaya Belajar Mahasiswa,” dalam *Jurnal Psikologi Undip* 15, no. 1 (2016)
- Rahmah, Nur, *Hakikat Pendidikan Matematika*,(Papopo:Prodi Pendidikan Matematika Jurusan Tarbiyah STAIN Papopo, 2013)
- Rahmat, Pupu Seful, “PENELITIAN KUALITATIF” dalam *Jurnal EQUILIBRIUM*, Vol. 5, No. 9, Januari – Juni 2009
- Shoimin, Aris, *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*, (Yogyakarta:Ar-Ruzz Media, 2014)
- Siswanto, Tatag Yuli Eko, *Proses Berpikir Kreatif Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika*, dalam *Jurnal Ilmu Pendidikan*, jilid 15, no. 1 (2008)
- Siswono, Tatag Yuli Eko, “Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Melalui Pemecahan Masalah Tipe “What’s Another Way”, dalam *Jurnal Transformasi*, (2007)
- Sugiyono, “*METODE PENELITIAN KUANTITATIF KUALITATIF dan R&D* (Bandung: Alfabeta, 2019)
- Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan*, (Bandung: Alfabeta, 2015)
- Sujarwo dan Delnitawati, “Pengaruh Metode Pembelajaran Dan Gaya Belajar Terhadap Hasil Belajar”, (Fakutas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muslim Nusantara (UMN) Al-Washliyah)
- Suyitno, Hardi, *Filsafat Matematika*, (Semarang: Fakultas Matematika Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang, 2014)
- Sanjaya, Wina, *Penelitian Pendidikan: Jenis, Metode, dan Presedur*, (Jakarta:Kencana Prenada Media Group, 2013)

Sari, Karlina, *Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Berdasarkan Gaya Belajar Siswa Pada Model Knisley Materi Peluang di AMPN 1 Juwana*

Sagita Dyah Putranti dan Rully Charitas Indra Prahmana, *Kemampuan Matematika Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Berbasis Masalah, dalam Jurnal JNPM (Jurnal Nasional Pendidikan Matematika), Vol.2, No. 1 (2018)*

Tasari, J. Dris, *Matematika Jilid 1 untuk SMP dan MTS kelas VII, (Jakarta: Pusat Kurikulum dan Perbukuan, Kementerian Pendidikan Nasional, 2011)*

Widayanti, Febi Dwi, "Pentingnya Mengetahui Gaya Belajar Siswa dalam Kegiatan