

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Basir, Mochamad. "Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematis Ditinjau Dari Gaya Kognitif." *Jurnal Pendidikan Matematika FKIP Unissula* , vol. 3, no. 1, 2015.
- Abdul Muiz Lidinillah, Dindin. "Heuristik Dalam Pemecahan Masalah Matematika Dalam Pembelajarannya Di Sekolah Dasar." *Artike*.
- Abdurrohman, Mulyono. 2003. Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar. Jakarta: Asdi Mahasatya.
- Amaroh, Arfita, Sunaryo HS, and Bustanul Arifin. "Penalaran Dalam Artikel Mahasiswa Baru Jurusan Sastra Indonesia Universitas Negeri Malang Angkatan 2012,".
- Anni'mah. "Penalaran Deduktif Siswa SMA Dalam Pembuktian Matematika Berdasarkan Gaya Kognitif Field Independent Dan Field Dependent." *Artikel*.
- Azis, and Sugiman. "Analisis Kesulitan Kognitif dan masalah afektif Siswa SMA dalam Belajar Matematika Menghadapi Ujian Nasional." *Jurnal Riset Pendidikan Matematika*, 2015. <https://doi.org/10.21831/jrpm.v2i2.7331>.
- Djaali. 2008. *Psikologi Pendidikan*. jakarta: Bumi Aksara.
- Dwi Agustina, Ririn. "Kemampuan Penalaran Matematis Mahasiswa Melalui Pendekatan Problem Solving." *Jurnal Pedagogia*, vol. 5, no. 2, 2016.
- Dwi Putra, Harry. "Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP Pada Materi Bangun Ruang." *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika* 6, no. 2, 2018.
- Eka Lestari, Karunia, dan M. Ridwan Yudhanegara. 2015. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: Refika Aditama.
- Firda Haryanti, Coirunnisa, dan Masriyah. "Profil Penalaran Matematika Siswa SMP Dalam Memecahkan Masalah Open Ended Ditinjau Dari Gaya Kognitif Field Dependent Dan Field Independent." *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika* , vol. 2, no. 7, 2018.
- Fuadi, Rahmi. "Peningkatan Kemampuan Pemahaman Dan Penalaran Matematis Melalui Pendekatan Kontekstual." *Jurnal Diktatik Matematika* vol. 3, no. 1, 2015.
- Gina Nugraha, Muhamad, and Santy Awalliyah. "Analisis Gaya Kognitif Field Dependent Dan Field Independent Terhadap Penguasaan Konsep Fisika Siswa Kelas VII." *Prosiding Seminar Nasional Fisika* , vol. 5, 2016.
- H. Mailili, Wahyuni. "'Deskripsi Hasil Belajar Matematika Siswa Gaya Kognitif *Field Independent* dan *Field Dependent*'", *Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol. 1 No. 1,

2018.

- H. Schunk, Dale. 2012. *Learning Theories an Education Perspective*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Hamidah, Kahirunnisa, and Abdul Haris Rosyidi. "Profil Penalaran Matematika Siswa SMP Ditinjau Dari Gaya Belajar Kolb." *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika* , vol.3, no. 5, 2016.
- Hariwijaya. 2004. *Kupas Tuntas Tes Potensi Akademik*. Surabaya: Bookmarks.
- Hidayati, Akhmad Faisal, Siti Maghfirotn Amin, and Yusuf Fuad. "Profil Penalaran Proporsional Siswa SMP Dalam Memecahkan Masalah Matematika Berdasarkan Gaya Kognitif Sistematis Dan Intuitif." *Kreano* 2, no. 8, 2017.
- Hujono, Herman. 2005. *Pengembangan Kurikulum dan pengembangan Matematika*. Malang: UM Pers.
- Inayah, Nurul. "Pengaruh Kemampuan Penalaran Matematis Dan Gaya Kognitif Terhadap Kemampuan Komunikasi Dan Koneksi Pada Materi Statistika Siswa SMA." *Journal of EST* , vol. 2, no. 2, 2016.
- B. Uno, Hamzah. 2006. *Orientasi Baru Dalam Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara,.
- M, Sherly, Tri Atmojo, dan Riyadi. "Penalaran Matematis Siswa Dalam Pemecahan Masalah Aljabar Ditinjau Daro Gaya Kognitif Field Dependent – Field Independent." *JMEE* , vol. 6, no. 2, 2016.
- Mahendra, Rengga. *Profil Penalaran Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Persamaan Kuadrat Ditinjau Dari Kemampuan Awal. Prosiding Seminar Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 2016.
- Masriyah, dan Umi Hanifah. "Number Sense Siswa SMP Ditinjau Dari Gaya Kognitif." *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika*, 2016.
- Paisal, Doni. "Pengertian Profil." Accessed April 23, 2018. <http://catatansang1.blogspot.co.id/2015/02/pengertian-profil.html> .
- Rahman, Abdul. "Analisis Hasil Belajar Matematika Berdasarkan Perbedaan Gaya Kognitif Secara Psikologis Dan Konseptual Tempo Pada Siswa Kelas X SMA Negeri 3 Makasar." *Jurnal Pendidikan Dan Kebudayaan*, no. 072, 2008.
- Rasiman, and Kartinah. "Penjenjangan Kemampuan Berpikir Kritis Mahasiswa Prodi Pendidikan Matematika FPMIPA IKIP PGRI Semarang Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika," 2011.
- Riyadi, Slamet. *Ujian Nasional Matematika Untuk SMP/MTS*. bandung: Grafindo Media Pratama, 2008.

- S. Suriasumantri, Jujun. 2003. *Filsafat Ilmu Sebuah Pengantar Populer*. Jakarta: PT Total Grafika Indonesia.
- Safrina Boru payung, Mirla. "Pengaruh Model Pembelajaran Dan Gaya Kognitif Terhadap Hasil Belajar Siswa Di SMAN 28 Kab. Tangerang." *Jurnal Pendidikan Sejarah* ,vol. 6, no. 1, 2017.
- Setyono, Ariesandi. 2007. *Mathematics: cara jenius belajar matematika*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Septriani, Nicke, Irwan, dan Meira. "Pengaruh Pendekatan Scaffolding Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa Kelas VIII SMP Pertiwi 2 Padang." *Jurnal Pendidikan Matematika* , vol. 3, no. 3, 2014.
- Sri Mahardiningrum, Anita, dan Novita Ratu. "Profil Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP Pangudi Luhur Salatiga Ditinjau Dari Berpikir Kritis", *Jurnal Pendidikan Matematika* , vol. 7, no. 1, 2018.
- Sri Sumartini, Tina. "Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah." *Jurnal Pendidikan Matematika* , vol. 5, no. 1, 2015.
- Suherman, Erman. 2003. *Strategi pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: UPI.
- Ulya, Himmatul. "Hubungan Gaya Kognitif Dengan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa." *Jurnal Konseling Gusjigang* vol. 1, no. 2, 2015.
- Wintarti, Anik. 2008. *Contextual Teaching and Learning Matematika SMP/MTS Kelas VII*. Jakarta: DPN.
- Wulandari, Rika. "Analisis Gaya Kognitif Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika Di SDN Banyuajuh Kamal Madura." *Jurnal Widyagogik* , vol.4, no. 2, 2017.
- Yenni, dan Setyo Aji Ragil. "Analisis Kemampuan Penalaran Matematis Siswa SMP Melalui Model Pembelajaran Numbered Heads Together." *Jurnal Prima* ,vol. 5, no. 2, 2016.
- Yohana Effendy, Onong. 2009. *Ilmu Komunikasi Teori Dan Praktek*. Bandung: Rosdakarya.
- Zuharina, Fiki, dan Janet T. Manoy. "Profil Penlaran Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau Dari TipeKepribadian Kersey." *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika* ,vol. 1, no. 6, 2017.