

## DAFTAR RUJUKAN

- Admin, Persamaan Pertidaksamaan Linear Satu Variabel, dalam <https://idschool.net/smp/persamaan-dan-pertidaksamaan-linear-satu-variabel/> diakses 07 Januari 2020 pukul 18.32 WIB
- Ag, Moch Masykur & Fathani, Abdul Halim. 2007. *Mathematical Intelligentce: Cara Cerdas melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*. Jogjakarta: Ar-ruzz Media.
- Arifin, Zainal. 2012. *Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Bire, Arylien Ludji, Uda Geradus & Josua Bire. Pengaruh Gaya Belajar Visual, Auditorial dan Kinestetik Terhadap Prestasi Belajar Siswa, *Jurnal Kependidikan* 44, no. 2 (Pascasarjana Universitas Nusa Cendana (2014)
- Dewi, Radix Prima & Hidayah, Siti Nur. 2019. “*Studi Kasus Metode Penelitian Kualitatif*,” (Sorong: Tugas Akhir Semester Tidak Diterbitkan
- Fitri, Rahman. “Penerapan Strategi The Firing Line pada Pembelajaran Matematika Siswa Kelas XI IPS SMA Negeri 1 Batiputih,” dalam *Kolaka: Jurnal Pendidikan matematika UNP* 3, No. 1, (2014)
- Fuadi, Rahmi, Rahma Johar & Said Munzir. “Peningkatan Kemampuan dan Penalaran Matematis melalui Pendekatan Kontekstual,” dalam *Jurnal Didaktika Matematika* 3, No. 1 (2016)
- Ghufron, M Nur & Risnawati, Rini. 2014. *Gaya Belajar Kajian Teoritik*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Hasrul. “Pemahaman Tentang Gaya Belajar” dalam *Jurnal Medtek* 1, no. 2 (2009)
- Herdiansyah, Haris. 2013. *Wawancara, Observasi, dan Focus Groups sebagai instrument Penelitian Data Kualitatif*, (Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Herdriana, Heris & Soemarmo, Utari. 2014. *Penilaian Pembelajaran Matematika*. Bandung: Refika Aditama.

- Hidayatulloh. Pemetaan Tingkat Berpikir Kreatif Mahasiswa Pendidikan Matematika Dalam Memecahkan Masalah Soal Analisis Real 2 Ditinjau Dari Gaya Belajar. dalam *Jurnal e-DuMath* 1 no. 2 (2015): 97-105
- Kurniawan, Deni. 2014. *Pembelajaran Terpadu Tematik (teori, Praktik dan Penilaian)*. Bandung: Alfabeta
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online, dalam <https://kbbi.web.id/>, diakses 15 November 2019 pukul 20.30 WIB
- Maulidya, Anita. "Berpikir dan Probem Solving," dalam *jurnal Sekolah Tinggi Agama Islam raudhatul Akmal* 1, (2018)
- Moleong, Lexy J. 2012. *Metode Penelitian Kualitatif*, (Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Mufarokah, Annisatul. 2013. *Strategi dan Model-model Pembelajaran*. Tulungagung Press.
- Munandar, Utami. *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta
- Oktaviani, Lely Puspita & 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 & Huliselan, Neleke. "Identifikasi Gaya Belajar Mahasiswa," dalam *Jurnal Psikologi Undip* 15, no. 1 (2016): 56-63
- Purwanto, Ngalim. 2011. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya Offset
- Rahmah, Nur. "Hakikat Pendidikan Matematika," dalam *Jurnal Al-Khwarizmi* 2, (2013):1-10
- Shoimin, Aris. 2014. *68 Model Pemebelajara Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media
- Siswono, Tatag Yuli Eko. 2018. *Pembelajaran Matematika berbasis Pengajuan dan Pemecahan Masalah*. Bandung: PT Remaja Rosdakaya.

- Siswono, Tatag Yuli Eko. "Proses Berpikir Kreatif Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika" dalam *Jurnal Ilmu Pendidikan*, jilid 15, no. 1 (2008)
- Siswono, Tatag Yuli Eko & Novitasari, Windhi. "Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Melalui Pemecahan Masalah Tipe "What`s Another Way"," dalam *Jurnal Transformasi*, (2007)
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2014. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif dan R&G*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sujarwo & Delnitawati, "Pengaruh Metode Pembelajaran Dan Gaya Belajar Terhadap Hasil Belajar," (Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muslim Nusantara (UMN) Al-Washliyah)
- Sukandarumidi. 2012. *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2009. *Landasan Psikologi dan Landasan Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Suyitno, Hardi. 2014. *Filsafat matematika*. Semarang: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.
- Syarifah, Richanatus & Dewi Handayani Harahap. "Studi Kasus Kesulitan Belajar Matematika pada Remaja," dalam *Jurnal Psikologi 11*, (2015): 20-30
- Tasari, J Dris. 2011. *Matematika Jilid 1 untuk SMP dan MTs Kelas VII*, (Jakarta: Pusat Kurikulum dan Perbukuan, Kementerian Pendidikan Nasional).
- Undang-undang RI No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*. 2008. Jakarta: Sinar Grafika.

Widayanti, Febi Dwi. "Pentingnya Mengetahui Gaya Belajar Siswa dalam Kegiatan Pembelajaran di Kelas," dalam *jurnal ERUDIO* 2, no. 1 (2013)

Yuhasrianti. "Pendekatan Realistik dalm Pembelajaran Matematika," dalam *Jurnal Peluang* 1, no. 1 (2012):51-58

Zaini. 2011. *Landasan Kependidikan*. Yogyakarta: Mitsaq Pustaka