

## DAFTAR RUJUKAN

- Faradillah, Ayu, Windia Hadi, and Slamet Soro. *Evaluasi Proses & Hasil Belajar Matematika Dengan Diskusi Dan Simulasi*. Jakarta: Uhamka Press, 2017.
- Hadi, Sutarto, and Maidatina Umi Kasum. "Pemahaman Konsep Matematika Siswa SMP Melalui Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Memeriksa Berpasangan (Pair Checks)." *EDU-MAT: Jurnal Pendidikan Matematika* 3, no. 1 (2015): 59–66.
- Harian Birawa. "Belajar Merdeka Dan Merdeka Belajar Di Tengah Corona." Last modified 2020. Accessed February 14, 2021. <https://www.harianbhirawa.co.id/belajar-merdeka-dan-merdeka-belajar-di-tengahcorona/>.
- Hendriana, Heris, Euis Eti Rohaeti, and Utari Sumarmo. *Hard Skills and Soft Skills Matematik Siswa*. Bandung: PT Refika Aditama, 2018.
- John A. Van de Walle. *Matematika Sekolah Dasar Dan Menengah*. Erlangga, 2008.
- Kartika, Yuni. "Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Peserta Didik Kelas VII SMP Pada Materi Bentuk Aljabar." *Jurnal Pendidikan Tambusai* 2, no. 4 (2018): 777–785.
- . "Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Peserta Didik Kelas VII SMP Pada Materi Bentuk Aljabar" 2 (2018): 9.
- . "Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Peserta Didik Kelas VII SMP Pada Materi Bentuk Aljabar" 2, no. 9 (2018).
- Lestari, Eka, Karunia, and Mokhammad Ridwan Yudhanegara. *Penelitian Pendidikan Matematika (Panduan Praktis Menyusun Skripsi, Tesis, Dan Laporan Penelitian Dengan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan Kombinasi Disertai Dengan Model Pembelajaran Dan Kemampuan Matematis)*. Bandung: PT Refika Aditama, 2018.
- Lestari, Karunia Eka, and Mokhammad Ridwan Yudhanegara. *Penelitian Pendidikan Matematika (Panduan Praktis Menyusun Skripsi, Tesis, Dan Laporan Penelitian Dengan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan Kombinasi Disertai Dengan Model Pembelajaran Dan Kemampuan Matematis)*. Bandung: PT Refika Aditama, 2018.
- Lucy, Bunda. *Mendidik Sesuai Dengan Minat Bakat Anak*. Jakarta: PT Tangga Pustaka, n.d.
- Mullis IVS. "TIMSS 2015 International Result in Mathematics." *Boston Colloge: IEA* (2016).
- Nikmatullaili, Wulan, and Wahyu. "Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Ditinjau Dari Gaya Belajar Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Perbandingan Kelas VII MTs Al Huda Bandung Tulungagung Tahun Ajaran 2021/2022" (n.d.).
- Noviarni. *Perencanaan Pembelajaran Matematika Dan Aplikasinya ( Menuju Guru*

- Matematika Yang Kreatif Dan Inovatif*). Pekanbaru: Benteng Media, 2014.
- Nurdin, Ismail, and Sri Hartati. *Metodologi Penelitian Sosial*. Surabaya: Mesia Sahabat Cendekia, 2019.
- Porter, Bobbi De, and Mike Hernacki. *Quantum Learning: Membiasakan Belajar Nyaman Dan Menyenangkan*. Bandung: Kaifa, 2009.
- Purwanto, Ngalim. *Prinsip-Prinsip Dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. PT Remaja Rosdakarya, 2006.
- Rafy Sapiri. *Psikologi Islam*. Jakarta: Rajawali Pers, 2009.
- Risa Zakiatul Hasanah. "Gaya Belajar Learning" (n.d.): 50.
- Robert E. Slavin. *Educational Psychology : Theory and Practice*, Terj. Marianto Samosir. PT Indeks, 2008.
- Rose, Colin, and Malcolm J. Nicholl. *Accelerated Learning for the 21 St Century*, Terj. Dedy Ahimsa. Bandung: Penerbit Nuansa, 2006.
- Russel, Lou. *The Accelerated Learning Fieldbook: Panduan Belajar Cepat Untuk Pelajar Dan Umum*. Bandung: Nusa Media, 2011.
- Santrock, John W. *Psikologi Pendidikan, Kedua*. Jakarta: Kencana, 2010.
- Satori, Djam'an, and Aan Komariah. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta, 2014.
- Setiana, Dewi, and Dkk. "Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Peserta Didik Pada Materi Trigonometri Berdasarkan Gaya Belajar" (n.d.).
- Subini, Nini. *Mengatasi Kesulitan Belajar Pada Anak*. Jakarta: Javalitera, 2011.
- Sugiono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2016.
- Sukadi. *Progressive Learning "Learning By Spirit"*. Bandung: MQS Publishing, 2008.
- Untoro, Joko, and Tim Guru Indonesia. *Buku Pintar Pelajaran Ringkasan Materi Lengkap Dan Kumpulan Rumus Lengkap*. Jakarta: Wahyu Media, 2010.
- Wahyuni. "[Http://Diglib.Uin-Suka.Ac.Id/12295/2/BAB/20V/Pustaka.Pdf](http://Diglib.Uin-Suka.Ac.Id/12295/2/BAB/20V/Pustaka.Pdf)" (n.d.): 21.
- Wawan, Ahmad Thalib, and Nurwati Djam'an. "Analisis Pemahaman Konseptual Dan Prosedural Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Berdasarkan Gaya Belajar" (2017): 6.
- Wijayanti, Ani, Prahesti Tirta Safitri, and Aji Raditya. "Analisis Pemahaman Konsep Limit Ditinjau Dari Gaya Belajar Interpersonal." *Prima: Jurnal Pendidikan Matematika* 2, no. 2 (2018): 157.
- Zein, Mas'ud, and Darto. *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Pekanbaru: Daulat Riau, 2012.

“Buku Siswa Matematika Kelas VII SMP/MTs Kurikulum 2013” (n.d.).