

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. (2012). *Anak Berkesulitan Belajar: Teori, Diagnosis, dan Remediasinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Agus, N. (2008). *Mudah Belajar Matematika 2: Untuk Kelas VIII Sekolah Menengah Pertama/ Madrasah Tsanawiyah*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Ahmadi, A. dan Supriyono, W. (2013). *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Chayono. (2019). *Analisis Kemampuan Penalaran Siswa Ditinjau dari Gaya Belajar VARK*. Sidoarjo: STKIP PGRI Sidoarjo.
- Cressweell, J. (2003). *Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Method*. (Online). Tersedia: <https://englishlangkan.com/produk/E%20Book%20Research%20Design%20Cressweell%202014.pdf>. Diakses pada 03 November 2019 pukul 20.15 WIB.
- DePorter, B. & Henarcki (2010). *Quantum Learning: Membiasakan Belajar Nyaman dan Menyenangkan*. Bandung: Kaifa.
- Ghufron, M. N. (2014). *Gaya Belajar Kajian Teoritik*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Hudoyono. (1998). *Pendidikan Matematika 1*. Jakarta: Dirjen Dikti Depdiknas.
- Kennedy, L. M. (2008). *Guiding Children's Learning of Mathematics*. (Online) Tersedia: <https://b-ok.cc/book/1205921/24517a>. Diakses pada 1 November 2019 pukul 13.45 WIB.
- Kreitner. (2005). *Fundamentals of Organizational Behavior: Key Concepts, Skills, and Best Practices*. (Online) Tersedia: https://www.academia.edu/34865787/ORGANIZATIONAL_BEHAVIOR_Key_Concepts_Skills_and_Best_Practice_SECOND_EDITION. Diakses pada 15 Januari 2020 pukul 14.35 WIB.
- Krulik, S. & Rudnick (1995). *The New Sourcebook for Teaching Reasoning and Problem Solving in Elementary School*. Boston: Temple University, Allyn & Bacon Inc.
- Mawaddah, Siti. (2015). *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Pada Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Model Pembelajaran Generatif (Generative Learning) di SMP*. Banjarmasin: Edu-mat Jurnal Pendidikan Matematika.

- Miles, M. & Huberman (1992). *Qualitative Data Analysis: A Sourcebook of New Methods*. (Online) Tersedia: <https://b-ok.cc/s/?q=qualitative+data+analysis+%3A+a+sourcebook+of+new+methods>. Diakses pada 08 November 2019 pukul 19.45 WIB.
- Mulyati. (2015). *Identifikasi Gaya Belajar Siswa Kelas V SD Se-Gugus 3 Kecamatan Pengasih Kabupaten Kulon Progo Tahun Ajaran 2014/2015*. (Online) Tersedia: http://eprints.uny.ac.id/23034/1/mulyati_11108241099.pdf. Diakses pada 08 Agustus 2019.
- Musa, L. A. D. (2016). *Level Berpikir Geometri menurut Teori Van Hiele berdasarkan Kemampuan Geometri dan Perbedaan Gender Siswa Kelas VII SMPN 8 Pare-pare*. (Online) Tersedia: <http://ejournal.iainlopo.ac.id/index.php/khwarizmi>. Diakses pada 22 November 2020.
- Nasution, M. (2009). *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Pourhosein, G. (2012). *Visual, Auditory, Kinesthetic Learning Style and Their Impact on English Language Teaching*. (Online) Tersedia: <https://www.mecs-press.net/ijmecs/ijmecs-v4-n11/IJMECS-V4-N11-5.pdf>. Diakses pada 10 Desember 2019 pukul 20.20 WIB.
- Raharjo, M. (2009). *Geometri Ruang*. (Online) Tersedia: <https://ufitahir.files.wordpress.com/2012/03/geometri-ruang.pdf>. Diakses pada 17 September 2019 pukul 10.15 WIB.
- Robbins. (2008). *Essentials of Organizational Behavior*. (Online) Tersedia: <https://b-ok.cc/book/3519766/8559fc>. Diakses pada 03 Januari 2019 pukul 17.05 WIB.
- Rosmayanti (2018). *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Media Gambar di Kelas 1 sdn 017 Seberang Cengar Kecamatan Kuantan Mudik*. Riau.
- Runtutahu, dkk. (2014). *Pembelajaran Matematika Dasar Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Yogyakarta: Arruzz Media.
- Santoso. (2016). *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Berdasarkan Gaya Belajar Melalui Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) Berbasis Quantum Learning*. Pekalongan.
- Sari, N. (2013). *Pengaruh Gaya Belajar Siswa Terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa*. EMPATHY Jurnal Fakultas Psikologi. II(1): 5-6.

- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D* . Bandung: Alfabeta.
- Sukino & Simangunsong, N. (2006). *Matematika untuk SMP Kelas VIII Jilid 2* . Jakarta: Erlangga.
- Surayin. (2001). *Kamus Umum Bahasa Indonesia*. Bandung: Yrama Widya.
- Walle, J. (2008). *Elementary and Middle School Mathematics* . Toronto: Pearson/allyn & bacon, Inc.

