

DAFTAR RUJUKAN

- Abdurrohman, Mulyono. 2003. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Asdi Mahasatya
- Alfianita, Ninit. 2016. *Metode Penelitian Pengajaran Bahasa Indonesia*. Yogyakarta: Deepublish
- Bahri, Samsul dan Zamzam, Fahkry. 2014. *Model Penelitian Kuantitatif Berbasis SEM-AMOS*. Yogyakarta: Deepublish
- Buku Guru Matematika Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia edisi revisi 2017
- Buku Siswa Matematika Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia edisi revisi 2017
- Cahdriyana, dkk. 2014. "Representasi Matematis Siswa Kelas Vii Di Smp N 9 Yogyakarta dalam Membangun Konsep Sistem Persamaan Linear Dua Variabel", Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika Vol.2
- Darmayasa, Putu. *Sistem Persamaan Linier Tiga Variabel (SPLTV)*, dalam <http://www.konsep-matematika.com/2015/09/sistem-persamaan-linear-tiga-variabel-spltv.html> (diakses spada tanggal 30 September 2017 pukul 16.21)
- Departemen Agama RI. 2002. *Al-Qur'anul karim & terjemah*. Jakarta: Al Huda
- Fajar, Ibnu dkk. *Kemampuan Representasi Matematis* dalam <http://www.slideshare.net/ibnufajar59/kemampuan-representasi-matematis>, (diakses pada tanggal 1 Oktober 2017 pukul 19.49)
- Fathurrohman, Muhammad. 2017. *Prinsip dan Tahapaan Pendidikan Islam*. Yogyakarta: Garudhawaca
- Hamdani, Rusydan Ubaidi. 2014. *Menyontek..? Yuk!! Hmm..., Nggak Ah!!*. Jakarta Selatan: Transmedia Pustaka
- Handayani, Marisa dkk "Mengatasi Kesulitan Representasi Matematis Siswa Pada Materi SPLDV Menggunakan Wawancara Klinis Kelas X SMA "

dalam <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jdpdp/article/view/5948> diakses pada tanggal 5 Nopember 2017 pukul 12.34

[https://id.wikipedia.org/wiki/Ekspresi_\(matematika\)](https://id.wikipedia.org/wiki/Ekspresi_(matematika)) diakses pada tanggal 5 Maret 2018 pukul 19.43

<https://id.wikipedia.org/wiki/Interpretasi> diakses pada tanggal 6 Maret 2018 pukul 22.14

<https://rabnerd.wordpress.com/>, diakses pada tanggal 6 Nopember 2017 pukul 06.50

<https://id.wikipedia.org/wiki/Kemampuan> (diakses pada tanggal 30 September 2017 pukul 15.11)

Hutagaol, Kartini. 2013. "*Multi Representasi Dalam Pembelajaran Matematika*", dalam jurnal KNPM V, Himpunan Matematika Indonesia

Ibnu Fajar dkk. "Kemampuan Representasi Matematis" dalam <http://www.slideshare.net/ibnufajar59/kemampuan-representasi-matematis>, diakses 3 April 2017 pukul 20.00

Ismayani, Ani. t.t., *Fun Math with Children*, dalam <https://books.google.co.id>

J. Moleong, Lexy. 2011. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya

Julia Sekar Mentari, dkk. 2017. *Deskripsi Percakapan Representasi Matematis Siswa dengan Metode Scortates dalam Pendekatan Saintifik*, dalam jurnal jpmatematikadd170133

Kartini. t.t, *Peranan Representasi dalam Pembelajaran Matematika*, dalam PROSIDING ISBN : 978-979-16353-3-2

Komalasari. Kokom. 2011. *Pembelajaran Konstektual (Konsep dan Aplikasi)*. Bandung: Refika Aditama

Masykur dan Halim, Abdul. 2008. *Mathematical Intelligence*. Yogyakarta: Ar Ruz Media

- Nata, Abuddin. 2005. *Filsafat Pendidikan Islam*. Jakarta: Gaya Media Pratama
- Noor, Judiansyah. 2017. *Metodologi Penelitian: Skripsi, Tesis, Disertasi, dan Karya Ilmiah*. Jakarta: Kencana
- Nuriksan, Murodh. 2008. *Jus Ámma & Terjemahan*. Jakarta Selatan: Wahyu Media
- paisal, Doni. *Pengertian Profil* dalam <http://catatansang1.blogspot.co.id/2015/02/pengertian-profil.html> (diakses pada tanggal 30 September 2017 pukul 14.51)
- Rangkuti, Ahmad Nizar. 2014. "*REPRESENTASI MATEMATIS*", dalam jurnal Forum Paedagogik Vol. VI, No.01
- Rindyana, Bunga Suci Bintari. *Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Berdasarkan Analisis Newman*, , dalam jurnal online.um.ac.id
- Roqib, Moh. 2009. *Ilmu Pendidikan Islam: Pengembangan Pendidikan Integratif Di Sekolah, Keluarga, Dan Masyarakat*. Yogyakarta: LkiS Printing Cemerlang
- Sabirin, Muhamad. 2014. "*REPRESENTASI DALAM PEMBELAJARAN MATEMATIKA*", dalam jurnal JPM IAIN Antasari Vol. 01 No. 2
- Sardiman. 2007. *Interaksi & Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Sari, Karunia Eka & Yudhanegara, Mokhammad Ridwan. 2015. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: Refika Aditama
- Setyono, Ariesandi. 2007. *Mathemagics: cara jenius belajar matematika*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Siswanto, Tatag Yuli Eko. 2008. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. Surabaya: Unesa Universitas Press

- Sriyanto. 2007. *Strategi Sukses Menguasai Matematika*. Yogyakarta: Indonesia Cerdas
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R & D*. Bandung: Alfabeta
- Sudjana, Nana. 1996. *Cara Belajar Peserta didik Aktif Dalam Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algensindo
- Sukardi. 2004. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Supriyanto dan Purwaningsih. 2011. *225 Kesalahan yang Sering Terjadi dalam Berhitung*. Jakarta: Puspa Swara
- Syah, Muhibbin. 2013. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Tazi, Imam. 2008. *Matematika Untuk Sains & Teknik*. Malang: UIN-Malang Press
- Wahyuddin. 2016. *Analisis kemampuan menyelesaikan soal cerita matematika ditinjau dari kemampuan verbal*, dalam jurnal tadriss matematika Vol. 9 No.2
- Widiati, Indah. 2015. *"Mengembangkan Kemampuan Representasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pembelajaran Kontekstual"*, dalam Jurnal Pengajaran MIPA, Volume 20, Nomor 2