

## DAFTAR RUJUKAN

- Abdul Ghofur, “*Penalaran berpikir Secara Aljabar*” dalam <http://doelgafur.blogspot.com/2012/10/pengenalan-berpikir-secaraaljabar.html> , diakses 10 November 2018.
- Addin, “*Perkembangan Remaja dan Transisinya*” dalam <https://kotretanhadi.wordpress.com>, diakses 30 Nopember 2018.
- Ahmadi, Abudan Widodo Supriyono. 2004. *Psikologi Belajar*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Andrian, Parhaini, Penalaran Aljabar Dalam Pembelajaran Matematika Jurnal Beta” Vol 08, No 1, dalam <http://jurnalbeta.ac.id>, diakses pada 10 September 2018.
- Anonim. 2010. Bilangan Bulat, dalam <http://www.belajarmatematika.com/matematika-smp/BAB-I-BILANGANBUAKAT.pdf> , diakses pada 08 Desember 2018.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta, Rineka Cipta
- Ariyadi Wijaya, “Aljabar : Tantangan Beserta Pembelajarannya Jurnal Gantang Pendidikan Matematika FKIP – UMRAH” dalam <http://ojs.umrah.ac.id> , diakses pada tanggal 25 Januari 2019.
- Astuti, Tita Fuji. 2012. *Pengaruh Pemahaman Konsep Aljabar Terhadap Kemampuan Siswa dalam Menyelesaikan Soal – Soal Aritmeika Sosial Studi Kasus di MTs Cilimus Kabupaten Kuningan*. Skripsi. Universitas Cirebon.
- Ayu, Dyaah, “*Tahapan Penelitian Kualitatif*” dalam <https://www.mindmeister.com/879531175/tahapan-penelitian-kualitatif>, diakses pada 07 Desember 2018.
- Azwar, Saifuddin. 2018. *Reliabilitas dan Validitas Edisi 4*. Celeban Timur: Pustaka Belajar.

Carolyn, Kieran, “*Algebraic Thinking in the Early Grades: What Is It? The Mathematics Educator*”, Vol 08, No 01, dalam <http://www.researchgate.net> , diakses pada tanggal 19 Nopember 2018.

Departemen Pendidikan Nasional. 2009. *Pembelajaran Operasi Hitung Perkalian dan pembagian Bilangan Cacah di SD*. Jakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan (PPPPTK) Matematika.

Depdikbud. 1996. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta : Balai Pustaka.

Desmita. 2012. *Psikologi Perkembangan Peserta Dididik*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya

Dimiyati dan Mudjiono. 2009. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta : Rineka Cipta.

Dwi Pratiwi, Weni, dan Elika Kumiadi, ”Transisi Kemampuan Berpikir Aritmetika ke Kemampuan Berpikir Aljabar Pada Pembelajaran Matematika Jurnal Gantang” Vol 03, No 01, dalam <http://www.neliti.com> , diakses pada 07 Desember 2018.

Entang. 1984. *Diagnosa Kesulitan Belajar*. Jakarta : Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan.

Fu’adia, Dzikra, ”Pengembangan Penalaran Kuantitatif di Sekolah Dasar untuk Mengembangkan Berpikir Aljabar di Sekolah Menengah Pertama Jurnal Riset Pendidikan dan Inovasi Pembelajaran Matematika” , Vol 01, No 01, dalam <http://eprints.uny.ac.id> , diakses pada tanggal 18 Nopember 2018

Hadar, Movshovits, “An Empirical Classification Model For Error In High School Mathematics Journal for Research in Matematics Education” Vol 18, dalam <http://www.jstor.org> , diakses pada tanggal 28 Desember 2018.

I, Suja. 2008. *Inovasi Pembelajaran Bahasa*. Semarang : Walisongo Press.

Kartinah. 2011. *Kemampuan Berpikir Kritis Mahasiswa Prodi Pendidikan Matematika FPMIPA IKIP PGRI Semarang Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret.

Karuniawati, Dita. 2016. *Kesulitan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Operasi Bentuk Aljabar Pada Siswa SMP*. Skripsi . Universitas Negeri Surakarta.

- Kumiasih, Lilis, "Karateristik Perkembangan Anak SMP" dalam <https://informasismpn9cilmiah.wordpress.com>, diakses 30 Nopember 2018.
- Kuswana,Wowo Sunaryo. 2011. *Taksonomi Berpikir*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Machrus, Agus. 2012. *Pengaruh Kemampuan Berpikir Aljabar terhadap Kreativitas Berpikir Siswa dalam Matematika Studi Kasus di Kelas XI IPA SMAN Dukupuntang Kabupaten Cirebon*. Skripsi. Uneversitas Cirebon.
- Mahyudin. 2016. *Pengaruh Pemahaman Aritmetika Terhadap Hasil Belajar Aljabar Pada Materi Pokok Pangkat Rasional dan Bentuk Akar Pada Siswa Kelas X SMK Darunnajah Lingasari Tahun Pelajaran 2016/2017*. Skripsi. Universitas Mataram.
- Math. 2003. *Mempersiapkan Belajar Aljabar*. Bandung: Pakar Raya.
- Moleong, Lexy J.2011. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Nawawi, Hadari. 2011. *Metode Penelitian Bidang Sosial*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Nur, Sunardi. 2011. *Metode Penelitian Suatu Pendekatan Proposal*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Nurharini, Dewi dan Tri Wahyuni. 2008. *Matematika Konsep dan Aplikasi*. Jakarta: Pusat Pembukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Nurianti, Evi. 2013. *Analisis Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Materi Pecahan Bentuk Aljabar Dikelas VIII SMP*. Sikripsi. IAIN Pontianak.
- Nurkaryawati. 2004. *Hubungan Operasi Aritmetika terhadap Penguasaan Konsep Aljabar (Studi Eksperimen pada Siswa Kelas VII SMP Negeri 11 Kota Cirebon)*. Skripsi. Universitas Cirebon.
- Nursuprianah, Indah , Ninis Hayatun Nisa, Pengaruh Pemahaman Konsep Aritmetik Terhadap Kemampuan Berpikir Aljabar Siswa dalam [syekhnurjati.ac.id/jurnal/index.php/eduma/articleview](http://syekhnurjati.ac.id/jurnal/index.php/eduma/articleview) diakses pada 18 Nopember 2018.

- Pendapat Para Pakar, “Definisi Transisi” dalam <http://www.dfinisimenurutparaahli.com>, diakses pada Nopember 2018.
- Prabowo, *Sugeng Listyo dan Faridah Nurmaliyah*. 2010. *Perencanaan Pembelajaran*. Malang : UIN Maliki Press.
- Prasetyo, Dwi Sunar. 2009. *Cepat Mahir Matematika untuk SMP kelas VII – IX*. Yogyakarta: Power Books.
- Riduwan. 2009. *Belajar Mudah Penelitian: Untuk Guru, Karyawan dan Peneliti Pemula*. Bandung: Alfabeta
- S.D, Gunarsa. 1990. *Dasar dan Teori Perkembangan Anak*. Jakarta: BPK Gunung Mulia.
- Santrock, John W. 2007. *Psikologi Pendidikan*. terj. Tri Wibowo. Jakarta: Kencana.
- Saputro, Gatot Bagus, “Profil Kemampuan Berpikir Aljabar Siswa SMP Pada Materi Persamaan Linier Satu Variabel Ditinjau Dari Perbedaan Gender Jurnal Numeracy” Vol 5, No. 01, dalam [numeracy.stkipgetsempena.ac.id](http://numeracy.stkipgetsempena.ac.id) , diakses pada tanggal 10 Desember 2018
- Saranani, Helisman, “Uji Keabsahan Data dalam Penelitian Kualitatif” dalam [http://www.academia.edu/12174215/Makalah Uji Keabsahan Data dalam Penelitian Kualitatif](http://www.academia.edu/12174215/Makalah_Uji_Keabsahan_Data_dalam_Penelitian_Kualitatif), diakses pada 07 Desember 2018.
- Sari, Dewi Purnama Sari, “Proses Berpikir Aljabar Siswa Dalam Penyelesaian Masalah Matematika Pada Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Numbered Heads Together Pokok Bahasan Fungsi Ditinjau Dari Kemampuan Matematika Jurnal Pendidikan” Vol 01, No 01, dalam [research-report.umm.ac.id](http://research-report.umm.ac.id), diakses pada tanggal 4 Maret 2019.
- Slameto. 2002. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sriyanto, “Pengertian Kemampuan” dalam <http://ian43.wordpress.com/2010/12/23/pengertiankemampuan/> ,diakses pada 23 Nopember 2018
- Sugiyono. 2012. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfa Beta.

- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukandarumidi. 2012. *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Sunarya, Linda, “Profil Tingkat Berpikir Kreatif Siswa Kelas VII SMP Negeri 16 Surakarta Dalam Pemecahan Masalah Aritmetika Sosial Ditinjau Dari Motivasi dan Gender Jurnal Elektronik pembelajaran Matematika” Vol 1, No 7 dalam [jurnal.fkip.uns.ac.id](http://jurnal.fkip.uns.ac.id), diakses pada tanggal 10 Januari 2019.
- Swesty Ismienar,dkk, “Berpikir (Thinking)” dalam <http://psikologi.or.id>, diakses pada 23 Nopember 2018.
- Universitas Petra, “ Pengertian Kemampuan (ability) dalam <https://www.neliti.com/id/universitas-kristen-petra>, diakses pada 23 Nopember 2018.
- Wahyudin. 2004. *Ensiklopedi Matematika untuk SLTP*. Jakarta: Tarity Samudra Berlian.
- Winkel, W S. 1987. *Psikologi Pengajaran*. Jakarta: Gramedia.
- Wirsitasari, Wahyu Dwi, “ Berpikir Aljabar Dalam Pemecahan Masalah Matematika Jurnal Apotema” Vol 01, No 01, dalam [jurnal.stkippgri-bkl.ac.id](http://jurnal.stkippgri-bkl.ac.id), diakses pada tanggal 16 November 2018.
- Y Yunarni, Andi. dkk. 2013. Profil Pemahaman Notasi Aljabar Ditinjau Dari Kemampuan Verbal Siswa kelas V Sekolah Dasar.Makasar : Program Studi Pendidikan Matematika, Universitas Begeri Makasar.
- Yaumi, Muhammad. 2013. *Prinsip-Prinsip Desain Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.
- Yeni, Ety Mukhlesi, “Kesulitan Belajar Matematika di Sekolah Dasar” dalam <https://www.mindmeister.com/879531175/kesulitanbelajar>, diakses pada 08 Maret 2019