

## DAFTAR PUSTAKA

- Anton, Howard dan Rorres, Chirsh. 2004. *Aljabar Linier Elementer*. Jakarta: Erlangga
- Arnidha, Yunni. 2017. *Analisis Pemahaman Konsep Matematika Siswa Sekolah Dasar Dalam Penyelesaian Bangun Datar*. JPGMI, Volume 3, Nomor 1, 2017, hlm 53-61
- Bungin, H.M Burhan. 2007. *Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Prenada Media Group
- Febriyanto, Budi dkk. 2018. *Peningkatan Pemahaman Konsep Matematis Melalui Penggunaan Media Kantong Bergambar Pada Materi Perkalian Bilangan Dikelas II Sekolah Dasar*. Jurnal Cakrawala Pendas, Volume 4, Nomor 2, Juli 2018
- Fitriasari, Putri. 2019. *Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Mahasiswa PGSD pada Materi Geometris Dasar*. Palembang. INDIKTIKA (Jurnal Inovasi Pendidikan Matematika) P-ISSN:2655-2752, HLM 86-95
- Hoiriyah, Diyah. 2019. *Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Mahasiswa*. Logaritma: Jurnal Ilmu-ilmu Pendidikan dan Sains Vol. 7, Nomor 01 Juni 2019, hlm 123-136
- Indasari, Miftha. 2017. *Analisis Kemampuan Pemahaman Matematis Mahasiswa PGSD Dalam Menyelesaikan Soal Geometri*. Penelitian Kualitatif-Deskriptif pada Mahasiswa PGSD Universitas PGRI Palembang. <https://jurnal.univpgripalembang.ac.id/index.php/prosiding/article/view/1055>
- Karim, Abdul dan Nurrahmah, Arfatin. 2018. *Analisis Kemampuan Pemahaman Matematis Mahasiswa pada Mata Kuliah Teori Bilangan*. Program Studi Pendidikan Matematika Universitas Indraprasta PGRI Jakarta. Jurnal Analisa, Volume 4, Nomor 1, hlm 178-187
- Mawaddah, Siti dan Maryanti, Ratih. 2016. *Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa SMP dalam Pembelajaran Menggunakan Model Penemuan Terbimbing (Discovery Learning)*. Banjarmasin. EDU-MAT Jurnal Pendidikan Matematika, Volume 4, Nomor 1, April 2016, hlm 76-85
- Moelong, Lexy J. 2010. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Reamaja Rosdakarya
- Bungin, H.M Burhan. 2007. *Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Prenada Media Group
- Noormandiri, B.K. 2007. *Matematika XI 86 XII IPA*. Jakarta: Erlangga

- Pranata, Ella. 2016. *Implementasi Model Pembelajaran Group Investigation (GI) Berbantuan Aalat Peraga Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika*. Kalbar.Prodi Pendidikan Matematika STKIP Singkawang. Jurnal Pendidikan Matematika Indonesia Volume 1, Nomor 1, maret 2016, hlm34-38
- Rahmawati, Novia Dwi dkk. 2018. *Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Mahasiswa Dalam Memecahkan Masalah Fungsi Pembangkit*. Jurnal Elektrik Pembelajaran Matematika. Volume 5, Nomor 1, Hal 21-31 Agustus 2018
- Rismawati, Melinda dan Hutagaol, Anita Sri Rejeki. 2018. *Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Mahasiswa PGSD STKIP PERSADA KHATULISTIWA SINTANG*. Jurnal Pendidikan Dasar PerKhasa Volume 4, Nomor 1, April 2018
- Satori, Djam'an dan Komariah, Aan. 2010. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta
- Siagian, Muhammad Daut. 2017. *Pembelajaran Matematika Dalam Perspektif Konstruktivisme*. Jurnal Pendidikan Islam dan Teknologi Pendidikan. Volume VII, No 2, Juli sampai Desember 2017
- Sugiyono, 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono, 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sukirman, dkk. 2014. *Matematika*. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka
- Suraji dkk. 2018. *Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis dan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV)*. Suska Journal of Mathematics Education (p-ISSN: 2477-4758|e-ISSN: 2540-9670) Vol. 4, No. 1, 2018, Hal. 9 -16
- Utomo, Juni Setyo. 2016. *Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis*. Tesis diterbitkan di Repositori FKIP UMP. Purwokerto: Universitas Muhammadiyah Purwokerto
- Wijaya, Tri Ullandari Utami dkk. 2018. *Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Auditory Intellectually Repetition (AIR)*. Dari Jurnal Prosiding Seminar Nasional. 21 Universitas PGRI Palembang 05 Mei 2018 <https://jurnal.univpgri-palembang.ac.id/index.php/Prosidingpps/article/view/1910>

Wirodikromo, Sartono. 2006. *Matematika untuk Kelas X*. Jakarta: Erlangga

Yuliani, Elsa Nora dkk. 2018. *Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Kelas VIII SMPN 1 Kulok Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation*. Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika Volume 2, Nomor 2, Agustus 2018, hlm 91-100