

DAFTAR PUSTAKA

- Andriawan, Budi. (2014). *Identifikasi Kemampuan Berfikir Logis dalam Pemecahan Masalah Matematika pada Siswa Sidoarjo*. Jurnal Edumatika
- Chandrawaty. (2020). *Pengembangan Kognitif Anak Usia Dini*. Tasik Malaya: Edu Publisher
- Cresswell J. W. (2020). *Pengantar Penelitian Mixed Methode*. Yogyakarta. Pustaka Pelajar
- Gw. Gagnon Dan M. Collay. (2010). *Constructivist Learning Design: Key Questions For Teaching To Standards 1st Edition*. USA: Corwin
- Herlina, Elin. (2015). *Meningkatkan Kemampuan Mengenal Bentuk Geometri pada Anak Usia Dini menggunakan Media Papan Bidang*. Bandung. Jurnal. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Jaya, Agus Rinan. (2013). *Pengaruh Penerapan Blanded E Learning Berbasis Website terhadap Peningkatan Kemampuan Pemahaman dan Berpikir Logis Siswa SMA*. Bandung: UPI
- Juwita, Eka Ratna. (2012). *Profil Abstraksi Siswa dalam Mangkonstruk Hubungan Antar Segitiga*. Surabaya: IAIN Sunan Ampel
- Kearsley, Greg, Constructivist Theory, <http://www.tip.psychology.org/bruner.html>
Didownload pada tanggal 03 Maret 2021
- Khasanah. (2016). *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika melalui Strategi Realistik Mathematics Education Berbasis Group Investigation*. Surakarta: UMS
- Lestari K. W. (2011). *Konsep Matematika*. Jakarta. Direktorat Pembinaan Pendidikan Anak Usia Dini
- Netriwati. (2014). *Meningkatkan Kemampuan Berfikir Logis Matematis Mahasiswa dengan menggunakan Rangkaian Listrik pada Materi Logika di IAIN Raden Intan Lampung*. Jurnal Pendidikan
- Nidho E. D. (2013). *Upaya Meningkatkan Pengenalan Geometri dengan Permainan Puzzle Bervariasi pada Kelompok B TK Al-Hikmah Pemalang*. Semarang
- Ni'matus. (2011). *Kemampuan Berfikir Logis Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kels VII-C Negeri 12 Surabaya*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya
- Romauli. (2013). *Pengaruh Pembelajaran Matematika Realistik dan Berfikir Logis terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa SD Bharlind School Medan*. Jurnal Tematik
- Rustianti. (2014). *Peningkatan Kemampuan Anak dalam Mengenal Bentuk Geometri Melalui Permainan Dakon Geometri di TK Pembina*. Semarang. Skripsi. FKIP UNDIP.

- Sahat. (2006). *Menumbuhkembangkan Berfikir Logis dan Sikap Positif terhadap Matematika melalui Pendekatan Matematika Realistik*. Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kualitatif Kuantitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta CV
- Sulistiyorini. (2016). *Kemampuan Mengenal Bangun Geometri Anak TK Kelompok A Gugus Sido Mukti Kecamatan Mantrijeron*. Yogyakarta. Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini
- Susanto, A. (2011). *Perkembangan Anak Usia Dini*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Zubaidah. (2013). *Perkembangan Bahasa Anak Usia Dini dan Teknik Pengembangannya di Sekolah*. Yogyakarta. Universitas Negeri Yogyakarta

