

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Nugroho, Indra dkk. 2013 Keefektifan Pendekatan *Problem Learning* Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematik. [Online] Tersedia https://journal.unnes.ac.id/artikel_sju/ujme/3319 [Tanggal 13 Maret 2018]
- Agus Viani, Eva dkk. 2012. Pengaruh Multisensori Terhadap Kecerdasan Logika-Matematika Pada Anak Kelompok A Di Taman Kanak-kanak Kabupaten Kendal [Online] Tersedia <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/belia/article/view/1675/1574> [Tanggal 14 Maret 2018]
- Amstrong, Thomas. 2008. *Multiple Intellegences in the classroom*. Alexandria. ASCD
- Arikunto, S. 2012. Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan Edisi 2. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Arismayani, Nani dkk. 2015. Pengaruh Pedekatan Pembelajaran Dan Kecerdasan Logis Matematis Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VIII SMP Negeri 1 PolongBangkeng Utara Kabupaten Takalar [Online] Tersedia <http://journal.uinalauddin.ac.id/index.php/Mapan/article/download/3885/3537>[Tanggal 18 Maret 2018]
- Baum, Susan dkk. 2005. *Multiple Intellegences in the Elementary Classroom*. New York. Teachers College Press.
- Firdaus, Abdur Rahman As'ari, Abd. Qohar. 2016. Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa SMA Melalui Pembelajaran *Open Ended* Pada Materi SPLDV. [Online] Tersedia. <http://journal.um.ac.id/index.php/jptpp/article/view/6127/2584> [Tanggal 26 November 2017]
- Gardner, Howard. 2003. *Kecerdasan Majemuk (Multiple Intellegences)*. Batam Interraksara.
- Hidayati, Kurnia. 2013. Hubungan antara Tingkat Pendidikan Ibu dan Kecerdasan Logika-Matematika Siswa R.A. Muslimat N.U. Ponorogo [Online] Tersedia <http://journal.walisongo.ac.id/index.php/Nadwa/article/download/559/506> [Tanggal 18 Maret 2018]
- Hoerr, Thomas R dkk. 2010. *Celebrating Every Learner Activities and Strategies for Creating a Multiple Intellegences Classroom*. San Francisco. New City School.
- Irvaniyah, Iyan dkk. 2014 Analisis Kecerdasan Logis Matematis dan Kecerdasan Linguistik Siswa Berdasarkan Jenis Kelamin. [Online] Tersedia <https://media.neliti.com/media/publications/55021-ID-analisis-kecerdasan-logis-matematis-dan.pdf>
- Iswanti, Partia dkk. Analisis Tingkat Kemampuan Berpikir Kreatif eserta Didik dalam Memecahkan Masalah Geometri Ditinjau dari Gaya Belajar Kelas X

- Matematika Ilmu Alam (MIA) 4 SMA Negeri 2 Sragen Tahun Pelajaran 2014/2015. [Online] Tersedia <https://media.neliti.com/media/publications/123177-ID-analisis-tingkat-kemampuan-berfikir-krea.pdf> [Tanggal 10 Maret 2018]
- Kurniawan, Heru dan Titi Anisatul Laely. 2014. *30 Permainan Kreatif untuk Kecerdasan Logika Matematika Anak*. Bandung. Alfabeta.
- Munandar, Utami. 1999. *Kreativitas & Keberbakatan (Strategi Mewujudkan Potensi Kreatif dan Bakat)*. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama.
- Nugroho, Indra Adi dkk. 2013. Keefektifan Pendekatan *Problem Learning* Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika [online] tersedia <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujme/article/download/3319/3063/> [Tanggal 13 maret 2013]
- Pehkonen, Erkki. 1997. *The State-of-Art in Mathematical Creativity*. [Online] Tersedia <https://link.springer.com/article/10.1007/s11858-997-0001-z> [Tanggal 9 Mei 2018]
- Pehlivan, Abdulkadir. 2017. *The Effect of Logical-Mathematical Intelligence on Financial Accounting Achievement According to Multiple Intelligence Theory*
- Rosyadi. 2016. Perbandingan Kecerdasan Logis Matematis Siswa Antara yang Menggunakan Model Pembelajaran *Problem Based Learning (PBL)* dan *Contextual Teaching And Learning (CTL)*. [Online] Tersedia <https://nanopdf.com/download/perbandingan-kecerdasan-logis-matematis-e.pdf> [Tanggal 18 Maret 2018]
- Siswono, Tatag Y.E. 2008. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan berpikir Kreatif*. Surabaya. Unesa University Press.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung. Alfabeta
- Suhendri, Huri. 2012 Pengaruh Kecerdasan Matematis-Logis, Rasa Percaya Diri, dan Kemandirian Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika [Online] Tersedia <http://eprints.uny.ac.id/8082/> [Tanggal 18 Maret 2018]
- Sunaryo, Yoni. 2014. Model Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Dan Kreatif Matematik Siswa SMA Di Kota Tasikmalaya. [Online] Tersedia <http://pasca.ut.ac.id/journal/index.php/JPK/article/view/58> [Tanggal 10 Maret 2018]
- Susanto, Ahmad. 2013. *Teori Belajar & Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta. Prenada Media Group.