

DAFTAR RUJUKAN

Aimi Nurseteni Martana, “Meningkatkan Kepercayaan Diri Siswa Dalam Pembelajaran Matematika Dengan Strategi Metakognitif Tipe *Self-explanation*”, Skripsi UIN Syarif Hidayatullah, (Jakarta:2017), hlm.21.

Akbar Zainudin (2013: 105), Dikutip dari buku *Man Jadda Wajada* <https://www.google.com/search?q=https%3A%2F%2Fkumparan.com%2Fberita-terkini%2Ftulisan-man-jadda-wajada-yang-benar-dalam-bahasa-arab-dan-artinya-1wd6xJvUJBf%2Ffull&oq=https%3A%2F%2Fkumparan.com%2Fberita-terkini%2Ftulisan-man-jadda-wajada-yang-benar-dalam-bahasa-arab-dan-artinya-1wd6xJvUJBf%2Ffull&aqs=chrome..69i58j69i57.3506j0j4&sourceid=chrome&ie=UTF-8> , Diakses tanggal 23 juni 2023, jam 21.00

Ari Woro Kuniarsih, “penjenjangan kemampuan befikir kritis mahasiswa prodi pendidikan matematika FEMIPA UNNES dalam menyelesaikan masalah matematika”, dalam *seminar nasional matematika dan pendidikan matematika*, (Yogyakarta: universitas negeri Yogyakarta, 2010), hlm.56-57

Ari Woro Kurniasih, "Penjenjangan Kemampuan Berpikir Kritis...", h. 57

Aries yuwono, *profil siswa SMA dalam memecahkan masalah matematika ditinjau dari tipe kepribadian*, (Surakarta: tesis, 2010), hlm.35

Brooke Noel Moore dan Richard Parker, *Critical Thinking*, (California States University: McGraw-Hill Higher Education,2008), hal.3.

Cece Wijaya, *pendidikan remedial: sarana pengembangan mutu sumber daya manusia*, (bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2010), hlm.72

Dep.Pen.Nas,*Kamus Besar Bahasa Indonesia* (Jakarta : Balai Pustaka, 2002), hal.43.

Dep.Pen.Nas,*Kamus Besar Bahasa Indonesia* (Jakarta : Balai Pustaka, 2002), hal.43.

Dewi Asmarani dan Ummu Sholihah, *Metakognisi Mahasiswa Tadris Matematika*, (Tulungagung : Akademi Pustaka, 2017), h.18.

Dian Novita Rahmania dan Ana Rahmawati, “*Profil Berfikir Kritis Siswa SMP dalam Memecahkan Masalah ditinjau dari Kecerdasan Majemuk sebagai Upaya Dasar Menentukan Strategi Pembelajaran*, <https://www.journal.unipda.ac.id/index.php/gamatika/article/view/358>, diakses 14 Desember 2019

Dindin Abdul Muiz Lidinillah, “*Strategi Pembelajaran Pemecahan Masalah Di Sekolah Dasar*”, dalam <https://www.eprints.unsida.ac.id>. Diakses 24 Maret 2019 pada jam 20.00.

E. Peter E., "critical thinking: essence for teaching mathematics and mathematics problem solving skills", dalam *journal of African journal of mathematics and computer science research*, 5-3, hlm.39

Edi Prayinto dan Th. Widyantini, 2011, *Pendidikan Nilai-nilai Budaya dan Karakter Bangsa dalam Pembelajaran Matematika di SMP*, (Kemendiknas: PPPPTK Matematika). hlm.1.

Eric Jensen, *brain-based-learning*, (Yogyakarta : pustaka belajar, 2011), hlm.195

Evi Dwi Wahyu Arista, dkk, "instrument penilaian 4CS (creative skill, communicative skill, collaborative skill dan critical thinking skill) dalam pembelajaran matematika", dalam *prosiding seminar nasional pendidikan matematika dengan tema "pengembangan 4C'S dalam pendidikan matematika : sebuah tantangan dalam pengembangan kurikulum matematika"*. 28 juni 2019, hlm.42-43

Evie Dwy Wahyu Arista, dkk., "Instrument Penilaian 4C'S...", h. 43.

Evie Dwy Wahyu Arista, dkk., "Instrument Penilaian 4C'S...", h. 43.

Fatmawati, dkk, "Analisis Berpikir Kritis...

Hamzah B. Uno dan Masri Kuadrat, *Mengelola Kecerdasan dalam Pembelajaran*, (Jakarta Bumi Aksara, 2014), hal.117.

Hamzah B. Uno dan Masri Kuadrat, *mengenal kecerdasan dalam pembelajaran*, (Jakarta: bumi aksara, 2014) hlm.117

Harlinda Fatmawati, dkk, *Analisis Berpikir Kritis Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika Berdasarkan Polya Pada Pokok Bahasan Persamaan Kuadrat*, *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika*, Vol. 2, No. 9, (FKIP UNS, 2014

Hasanah dan Siswono, "Kecerdasan Logis Matematis...

Hasanah dan Siswono, "Kecerdasan Logis Matematis...

Hendra Surya, *Cara Belajar Orabf Genius*, (Jakarta: Gramedia, 2013), hlm.47

Huri suhendri, "pengaruhkecerdasan matematis-logis dan kemandirian belajar terhadap hasil belajar matematika", dalam *jurnal formatif*, 1-1, hlm.32

Hurrotu ainir rohmah, *identifikasi tingkat kemampuan berfikir kritis siswa ditinjau dari gaya berfikir pada pokok bahasan operasi aljabar kelas VII MTs mamba'ul ma'arif jombang*, (Surabaya: skripsi, 2013), hlm.29-30

I.G.P. Sudiarta, *Paradigma Baru Pembelajaran Matematika Membangun Kompetensi Berpikir Kritis Melalui Pendekatan Open-Ended*, (Singaraja: Undiksha Press).

Ismiyati Marfuah, Mardiyana dan Sri Subanti, "Proses BerfikirKritis Peserta Didik dalam Memecahkan Sistem Persaman Linier Dua Variabel Ditinjau dari Gaya Belajar Kelas IX B SMP Negeri 2 Surakarta Tahun Pelajaran 2015/2016 " *Journal Elektronik Pembelajaran Matematika*, 4-7, <http://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/s2math/article/view/9168>, 2016, h.623.

John W.Santrock, *psikologi pendidikan*, (Jakarta : Kencana, 2011), hlm.357
Julia jasmine, *mengajar dengan metode kecerdasan majemuk*, (bandung: naansa, 2007), hlm.16

Lambertus, 2009, “Pentingnya Melatih Keterampilan Berpikir Kritis dalam Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar”, dalam *Artikel Journal Forum Kependidikan*, 28-2.

lestari dan Wijayanti, “Profil Berpikir Kritis...”, h. 1.

Lestari dan Wijayanti, “Profil Berpikir Kritis...”, h. 1.

Lestari dan Wijayanti, “Profil Berpikir Kritis...”, h. 1.

Marsigit, *Bilingual Mathematics 2 for Junior High School Year VIII*, (Jakarta: Yudhistira, 2009), hal.110.

Mawar kelana, “proses berfikir kritis siswa kelas V SD N Sidorejo lor 03 salatiga dalam pemecahan masalah matematika pada materi pecahan”, <http://repository.uksw.edu/bitstream/.../5633/.../TI-202010094-full%20text.pdf>.

May lwin, dkk, *how to multiply your child's intelligence*, (Yogyakarta: indeks,2008), hlm.43

Mustamin Anggo, “Pemecahan Masalah Matematika Kontektual Untuk Meningkatkan Kemampuan Metakognisi Siswa” *JurnalEducation*,1-2, <https://online-journal.unja.ac.id/index.php/edumatica/article/view/182/162>, 2011, hal.36.

Ni Nyoman Sri Budi Satyawati, “Pengaruh Model Pembelajaran Penemuan Terbimbing Berbasis LKS Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Ditinjau dari Kecerdasan Logis Matematis Pada Siswa Kelas X SMA N 1 Bangli”, <https://media.neliti.com/media/publication/73304-IDpengaruh-model-pembelajaran-penemuan-ter.pdf>, diakses pada 16 April 2019, hal.6

Northern illinois university, faculty development and instructional desgn center, www.niu.edu/facdev,815.753.0593. Diakses tanggal 05 mei 2019.

Northern Illionois University, Faculty Development...

Northern Illionois University, Faculty Development...

Northern Illionois University, Faculty Development...

Setyati puji wulandari, imam sujadi dan dyah ratri aryuna, “profil pemecahan masalah SPLDV dengan langkah polya ditinjau dari kecerdasan logis matematis siswa”, mahasiswa pascasarjana prodi pendidikan matematika, FKIP, UNS Surakarta.

Sri Lestari dan Pradnyo Wijayanti, “ profil berfikir kritis siswa dalam memecahkan masalah matematika open ended ditinjau dari kemampuan matematika siswa dan perbedaan jeis kelamin pada materi kubus dan balok” <http://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/mathedunesa/article/view/390>, diakses pada tanggal 2 mei 2019, hlm.1

Stephen Krulik dan Jesse A. Rudnick, 1999, "*Innovative Tasks to Improve Critical and Creative Thinking Skills. P.138-145 from Developing Mathematical Reasoning in Grades K-12* Stiff, Lee, V, Curcio, Fanses K.Resvon (Virgiana: The National Council of Teachers of Mathematics), Inc.

Sugiyono, *METODE PENELITIAN Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, (Bandung : ALFABETA CV, 2015), hlm.243-244.

Sunaryo, *taksonomi...*, hlm.2

Supardi U.S., "peran kedisiplinan belajar dan kecerdasan matematis logis dalam pembelajaran matematika", dalam *jurnal formatif*, 4-2, 2014, hlm.82

Takdiratun masfiroh, *cerdas melalui bermain: cara mengubah multiple intelligences pada anak sejak usia dini*, (Jakarta: grasibdo, 2008), hlm.48

TIM MGMP Matematika kabupaten trenggalek, *matematika untuk SMP kelas VIII*, (Trenggalek: TIM MGMP Matematika kabupaten trenggalek, 2016), hlm.51

Wardatul Hasanah dan Tatag Yuli Eko Siswono, "Kecerdasan Logis Matematis Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika pada Materi Komposisi Fungsi", dalam <http://jurnal.mahasiswa.unesa.ac.id>, diakses pada 5 Januari 2019.

Wowo Sunaryo. K., *taksonomi berpikir*, (bandung : PT Remaja Rosdakarya, 2011), hlm.1

Yuliani Nurani Sujiono, 2013, *Bermain Kreatif Berbasis Kecerdasan Jamak*, (Jakarta: Indeks). Hlm 97.

Yuliani Nurani Sujiono, *Bermain Kreatif Berbasis Kecerdasan Jamak*, (Jakarta : Indeks, 2013), hal.97.