

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Ni'matul Qoriyati. 2019. *Profil Metakognisi Dalam Pemecahan Masalah Ditinjau Dari Kemampuan Matematika Siswa Di MTs Negeri 8 Tulungagung Tahun Ajaran 2017/2018*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Ahmadi, Abu. 2009. *Psikologi Umum*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Amir MZ, Zubaidah. "Strategi Metakognitif Dalam Pembelajaran Matematika" dalam *JPPM* 10 no. 1 (2017): 60 – 67.
- Amirullah. 2003. "Alat Evaluasi Keterampilan" dalam *Jurnal Nasional Pendidikan Jasmani dan Ilmu Keolahragaan*. Jakarta: Depdiknas.
- Anne, Desoete. 2001. "Off-Line Metacognition in children with Mathematics Learning Disabilities". *Faculteit Psychologies en Pedagogische Wetenschappen*. Universiteit-Gent. tersedia pada <https://bilibio.ugent.be/publication/522137/file/1874176>.
- Asmarani, Dewi & Sholihah, Ummu. 2017. *Metakognisi Mahasiswa Tadris Matematika IAIN Tulungagung dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Berdasarkan Langkah-Langkah Polya dan De Corte*. Tulungagung: Akademia Pustaka.
- Bungin, Mirgan. 2005. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Prenada Media.
- Chairani Z. 2015. *Disertasi: Profil Metakognisi Siswa SMP dalam Pemecahan Masalah Aljabar Berdasarkan Kemampuan Matematika*. Surabaya: UNESA.
- David, Jonnasen. "Supporting Problem Solving in PBL". Dalam *Interdisciplinary Journal of Problem-Based Learning* 5(2011): 2.
- Desmita. 2006. dalam <http://sahabatidamanku.blogspot.com/2012/10/teori-belajar-kognitif-dan-metakognitif.html> diakses 30 Januari 2020 Pukul 08.16 WIB
- Desmita. 2012. *Psikologi Perkembangan Peserta Didik*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Fitria, Camelina, Sujadi, Imam, & Subanti, Sri. "Analisis Kesulitan Metakognisi Siswa dalam Memecahkan Masalah Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Ditinjau dari Tipe Kepribadian di SMAN 01 Jombang" dalam *Jurnal Elektronik Pendidikan Matematika*. vol. 4. No. 9(2016): 824 – 835.

- Fitrih, Diah Maya, Ardiana, Nunik, & Pratiwi Siregar, Yulia. “Analisis Keterampilan Metakognitif Ditinjau Dari Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Kelas XI MAN Panyabungan” dalam *JURNAL MathEdu (Mathematic Education Journal)* no. 1(2018): 43 – 52.
- Gunawaan, Imam. 2013. *Metode Penelitian Kualitatif: Teori Dan Praktik*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hanurawan, Fattah. 2016. *Metode Penelitian Kualitatif Untuk Ilmu Psikologi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Hidayati, Destia Wahyu. 2017. “Diagnosa Kesulitan Metakognitive Awareness terhadap Proses Pemecahan Masalah Matematika” dalam *Jurnal Nasional Pendidikan Matematika* 1 no. 2(2017): 206 – 217.
- J. Moleong, Lexy. 2012. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Jaya M Jusman, Mario. 2018. *Pengaruh Kemampuan Penalaran Formal, Motivasi Berprestasi, dan Kesadaran Metakognitif Terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa Kelas XI IPA SMA Negeri di Kota Parepare*. Makassar: Universitas Negeri Makassar.
- Kayashima, Michico, Inaba, Akiko, & Mizoguchi, Riichiro. “What is Metacognitive Skill? Collaborative Learning Strategy to Facilitate Development of Metacognitive Skill”. Japan: Departement of Human Science, Osaka University (2004)
- Kayashima, Michiko, & Inaba, Akiko. “The Model of Metacognitive Skill and How to Facilitate Development of the Skil”. Faculty of Arts and education. Tamagama University Japan (2003).
- Kuntjojo. 2009. “Metakognisi dan Keberhasilan Belajar Peserta Didik” dalam <http://www.google.com/amp/s/ebkunt.wordpress.com/2009/04/12/metakognisi-dan-keberhasilan-belajar-peserta-didik/amp/> diakses 30 Januari 2020 Pukul 08.35 WIB
- Kurniawan, Febriyanto, Nugraheni, Puji, Ika Purwaningsih, Wharyanti, & Wibowo, Teguh. “Keterampilan Metakognitif Siswa Climber dalam Pemecahan Masalah Matematika” dalam *Jurnal Tadris Matematika* 2 no. 2(2019): 163 – 174 tersedia pada <http://ejournal.iaian-tulungagung.ac.id/index.php/jtm/article/view/2093> diakses 22 Juni 2020 Pukul 16.34 WIB
- Laurens, Theresia. “Penjenjangan Metakognisi Siswa yang Valid dan Reliabilitas” dalam *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran* 17 no. 2(2010): 201 – 211.

- Maftukhin. 2017. *Pedoman Penyusunan Skripsi Program Strata Satu (SI) Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan*. Tulungagung: IAIN Tulungagung Press.
- Mahromah, Laily Agustina, & Manoy, Janet Trineke. “Identifikasi Tingkat Metakognisi Siswa dalam Memecahkan masalah Matematika Berdasarkan Perbedaan Skor Matematika” dalam *Jurnal Mahasiswa Teknologi Pendidikan* 2 no. 1(2013).
- Meijer, Joost, V.J. Veenman, Marcel, H.A.M. Van Hout Wolters, Bernadette. “Metacognitive Activities in Text-studying and Problem-Solving: Development of a Taxonomy” dalam *Education Research and Evaluation* 12 no. 3(2006): 209 – 237.
- Meilando, Reksi, Idris Mustamin, Murdiana, I Nyoman. “Profil Pemecahan Masalah Aritmatika Sosial Siswa Kelas VII SMP Labschool UNTAD Palu Ditinjau Dari Kemampuan Matematika” dalam *Jurnal Elektronik Pendidikan Matematika* 5 no. 2(2017)
- Murti, Heru Astikasari Setya. “Metakognisi dan Theory of Mind (TOM)” dalam *Jurnal Psikologi Pitutur* 1 no. 2(2011): 53 – 64.
- Nadziroh, Chairiyah, & Pratomo, Wachid “Hak Warga Negara Dalam Memperoleh Pendidikan Dasar Di Indonesia” dalam *Trihayu: Jurnal Pendidikan Ke-SD-an* 4 no. 3(2018).
- NCREL. 1995. *Metacognition*. Available. dapat diakses di <http://homepage.uibk.ac.at/~c62552/2008ss/metacognition.pdf>
- Pramono, Aria Joko. 2016. *Tesis: Aktivitas Metakognitif Siswa SMP dalam Pemecahan Masalah Matematika Berdasarkan Kemampuan Matematika*. Surabaya: UNESA.
- Putri, Riandani Sarwindah, 2015. *Analisis Keterampilan Metakognitif Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Berbasis Polya Subpokok Bahasan Garis dan Sudut Kelas VII-C di SMP Negeri 1 Genteng Banyuwangi*. Jember: Universitas Jember
- Rahayu, Tri Wahyuni Rahayu. 2017. *Aktivitas Metakognitif Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika yang Domain Kecerdasan Logis Matematis dan Verbal-Linguistik*. Surabaya: UINSA.
- Ramanto, Muzni., Soemarjadi, & Zahri, Wikdati. “Pendidikan Keterampilan” dalam <https://www.ayoksinau.com/pengertian-keterampilan-menurut-para-ahli-dan-keterampilan-yang-dibutuhkan-dalam-dunia-kerja-saat-ini-ayoksinau-com/> diakses 29 Januari 2020 Pukul 18.45 WIB

- Rijal, Syamsu, & Bachtiar, Suhaedir. "Hubungan antara Sikap, Kemandirian Belajar, dan Gaya Belajar Dengan Hasil Belajar Kognitif Siswa" dalam *Jurnal BIOEDUKATIKA* 3 no. 2(2015): 15 – 20.
- Risnanosanti. "Kemampuan Metakognitif Siswa Dalam Pembelajaran Matematika" dalam *Phytagoras: Jurnal Pendidikan Matematika* 4 no. 1(2008).
- Rokhimah, Siti. 2015. *Analisis Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Materi Aritmetika Sosial Kelas VII Berdasarkan Prosedur Newman*. Semarang: UNNES
- Romli, Muhammad. "Strategi Membangun Metakognisi Siswa SMA Dalam Pemecahan Masalah Matematika" dalam *AKSIOMA: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika* 1 no. 1(2012).
- Sangadji, Etta Mamang, & Sopiah. 2010. *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Andi Offset
- Sari, Retno, Atmojo Kusmayadi, Tri, Sujadi, Imam. "Aktivitas Metakognisi Dalam Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau dari Gender Siswa Kelas VII SMP Negeri 1 Nanggulan Kabupaten Kulon Progo" dalam *Jurnal Pembelajaran Matematika* 4 no. 5(2015).
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, Erman. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: UPI.
- Syah, Muhibbin. 2011. *Psikologi Pendidikan Dengan Pendekatan Baru*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Syahputra, Edi, dan Armanto, Dian. "Perbedaan Kemampuan Penalaran Matematika dan Pemecahan Masalah Pada Pembelajaran Berbasis Masalah dan Pembelajaran Konvensional di SMA Negeri 1 Kualuh Selatan" dalam *Jurnal Paradikma* 6 no. 2(2013): 109 – 119.
- Tanzeh, Ahmad. 2009. *Pengantar Metode Penelitian*. Yogyakarta: Teras.
- Tanzeh, Ahmad. 2011. *Metode Penelitian Praktis*. Yogyakarta: Teras.
- Utsman, Mulbar. 2009. *Disertasi: Pembelajaran Matematika Realistik yang Melibatkan Metakognisi siswa di Sekolah Menengah Pertama*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.

- Widiastuti, Sri, & Rohmah Muktiani, Nur. “Peningkatan Motivasi dan Keterampilan Menggiring Bola Dalam Pembelajaran Sepakbola Melalui Kucing Tikus Pada Siswa Kelas 4 SD Glagahombo 2 Tempel” dalam *Jurnal Pendidikan Jasmani Indonesia* 7(2010): 47 – 59.
- Yamin, Martinis. 2013. *Strategi & Metode dalam Model Pembelajaran*. Jakarta: Referensi.
- Yarmayani, Ayu. “Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas XI MIPA SMA Negeri 1 Kota Jambi” dalam *Jurnal Ilmiah DIKDAYA* 6 no. 2(2016): 12 – 19.
- Zahra, Chairani. 2012. *Metakognisi Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematika*. Yogyakarta: Deepublish.
- Zahra, Chairani. 2013. *Aktivitas Metakognisi Sebagai Salah Satu Alat untuk Meningkatkan Kemampuan Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematika*. Banjarmasin: STKIP PGRI Banjarmasin.