

DAFTAR PUSTAKA

- Agusniar, Eka. Kemampuan Profesional Guru Bidang Studi Pendidikan Agama Islam Dalam Meningkatkan Prestasi Siswa SDN 1 Simpang Peut Nagan Raya. 2015. *Jurnal Ilmiah Didaktika*. Vol. 16, No. 1. 129-140.
- Agustin, Yuke., dkk, Peningkatan Keterampilan Berpikir Kritis Pada Materi Laju Reaksi Melalui Pendekatan Saintifik, 2016. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Kimia*, Vol. 5, No. 3 Edisi Desember. 98-112.
- Ahmatika, Deti, Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Dengan Pendekatan Inquiry/Discovery. 2016. Universitas Islam Nusantara, Jl. Soekarno Hatta No. 530, *Jurnal Euclid*, vol.3, No.1. 394-403
- Ariani, Dessy Noor. Model Pembelajaran Berbasis Masalah dengan pendekatan Saintifik terhadap kemampuan berfikir kritis matapelajaran matematika. 2018. *Mualimuna : Jurnal Madrasah Ibtidaiyah*. Vol. 3, No. 2. 108-115.
- Arikunto, Suharsimi. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta, 1998.
- Ary, Donald dan Lucy Cheser Jacobs, Asghar Razavieh. *Pengantar Penelitian Dalam Pendidikan*. Surabaya: Usaha Nasional. 1982.
- Asdarina, Orin dkk. Upaya Guru Mengembangkan Karakter Berpikir Kritis Dan Berpikir Kreatif Siswa Melalui Pembelajaran Matematika. 2019. Vol. 7. *Jurnal Peluang*. No. 1 ISSN 2302-5158.31-43.
- Cahyono, Budi. Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Dalam Memecahkan Masalah Ditinjau Dari Perbedaan Gender. 2017. *Aksioma* Vol. 8, No. 1, e-ISSN 2579-7646. 50-64.
- Departemen RI. *Al-Qur'an dan Tafsirnya Jilid VII*. Jakarta: Lentera Abadi, 2010.
- Depdikbud, *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka, 2002.
- Desmita. *Psikologi Perkembangan Peserta Didik*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2010.
- Desmita. *Psikologi Perkembangan Peserta Didik*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2011.
- Dinda Noer Eka Syafitri, Data Wawancara Siswi Kelas XI Progam Keagamaan MA Al Ishlah Karangrejo, Kediri, 29 Juni 2021

- Fatmawati, Harlinda Mardiyana. Analisis Berpikir Kritis Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika Berdasarkan Polya Pada Pokok Bahasan Persamaan Kuadrat. 2014. *Jurnal Elektrik Pembelajaran Matematika*, Vol. 2, No. 9. 899-910
- Fauziyah, Eva (Didit Nantara), Menumbuhkan Berpikir Kritis Pada siswa Melalui Peran Guru dan Peran Sekolah. 2021. *Jurnal Teladan*, Vol. 6, No. 1. 25-34.
- Fikhriyah, F. Problem Based Learning Dalam Upaya Mengembangkan Kemampuan Berpikir Kritis Mahasiswa. *Jurnal Ilmiah Didaktika*. 2013. Vol. XIII, No. 2. 95-101
- Furchan, Arif. *Pengantar Metode Penelitian Kualitatif*. Surabaya: Usaha Nasional, 1992.
- Hadi, Sutrisno. *Metodologi Research*. Yogyakarta: Andi Offset, Jilid I, 1973.
- Inggriyani, F., & Fazriyah, N. Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Dalam Pembelajaran Menulis Narasi Di Sekolah Dasar. 2018. *Jurnal Pendidikan Dasar*. Vol 9. NO 2. 30-41
- Izza, Ahmad. *Membangun Guru Berkarakter*. Bandung: Humaniora, 2012.
- Johnson, Elaine B. *Contextual Teaching and Learning : Menjadikan Kegiatan Belajar Mengajar Mengasyikkan dan Bermakna*. Bandung: Kaifa, 2010.
- Lampiran Keputusan Menteri Agama Nomor 165 Tahun 2014. *Tentang Kurikulum 2013 Mata Pelajaran Pendidikan Agama Islam dan Bahasa Arab Pada Madrasah*.
- Lutfi, Aqmallul, Data Wawancara Guru Tafsir MA Al Ishlah Karangrejo, Kediri, 29 Juni 2021
- Margono. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: PT Asdi Mahasatya, Jakarta, 2000.
- Moleong, Lexy J. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya, 2012.
- Mujtahid, *Pengembangan Profesi Guru*. Malang: UIN Maliki Press, 2011.
- Mulyasa. *Menjadi Guru Profesional Menciptakan Pembelajaran Kreatif dan Menyenangkan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2007.
- Mulyasa. *Menjadi Guru Profesional Menciptakan Pembelajaran Kreatif dan Menyenangkan*. Cet-4. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2006.

- Na'iem, Strategi Guru Mata Pelajaran Tafsir Dalam Meningkatkan Ketrampilan Metakognitif Siswa Jurusan Keagamaan MAN 2 Kediri. 2021. *Skripsi*. Kediri: IAIN Kediri.
- Purwanto, Ngalm. *Psikologi Pendidikan*. Bandung Remaja Rosdakarya, 2000.
- Ramayulis, *Ilmu Pendidikan Islam*. Jakarta: Kalam Mulia, 2002.
- Rofiah, Emi Dkk. Penyusunan Instrumen Tes Kemampuan Berfikir Kritis Tingkat Tinggi Fisika Pada Siswa Smp. 2013. *Jurnal Pendidikan Fisika*. Vol.1 No. 2. 17-22.
- Robbins, Stephen P. dan Timonthy A. Judge. *Perilaku Organisasi*. terj. Diana Angelica, Ria Cahyani, Abdul Rosyid. Jakarta: Salemba Empat, 2009.
- Riyantono. *Psikologi Pendidikan*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang, 2010.
- Samsurrohman. *Pengantar Ilmu Tafsir*. Jakarta: Amzah, 2014.
- Santrock, Jhon W. *Psikologi Pendidikan*. Edisi 3. Jakarta: Salemba Humanika, 2009.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan; Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2010.
- Suhartono, Irawan. *Metode Penelitian Sosial*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, 1995.
- Sulianto, Joko, Pendekatan Kontekstual Dalam Pembelajaran Matematika Untuk Meningkatkan Berpikir Kritis Pada Siswa Sekolah Dasar, 2008, *Pythagoras*, Vol. 4, No. 2, 14-25.
- Suryosubroto. *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*. Jakarta: PT Rineka Cipta, 2009.
- Susanto, Ahmad. *Teori Belajar Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana, 2013.
- Syafei, Isop. Pengembangan Model Pembelajaran Untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kritis Siswa, Psymphathic. 2015. *Jurnal Ilmiah Psikologi*, Vol. 2, No. 2. 133-140.
- Tafsir, Ahmad. *Metodologi Pengajaran Islam*. Bandung. Remaja Rosdakarya, 1996.
- Tim Penyusun Buku Pedoman Karya Ilmiah STAIN Kediri. *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Kediri: STAIN Kediri Press, 2009.

Ulum, Miftahul, Data Wawancara Siswa Kelas XI Progam Keagamaan, Kediri, 29 Juni 2021

Uno, Hamzah B. Dan Nurdin Mohamad. *Belajar dengan Pendekatan Paikem*. PT Bumi Aksara: Jakarta, 2011.

Widiantari, Ni Kt. Maha Putri., dan I Md. Suarjana., dan Nym. Kusmariyatni, Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas IV Dalam Pembelajaran Matematika, 2016. *e-Journal PGSD Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan PGSD*: Vol: 4 No:1. 1-11.