

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Husein. 2014. Skripsi: *Pengaruh Metode Pembelajaran Berbasis Masalah terhadap Kemampuan Berfikir Kritis Siswa dalam Materi Bangun Ruang Sisi Datar pada Kelas VIII SMPN 2 Sumbergempol*. Jurusan Tadris Matematika FTIK IAIN Tulungagung.
- Amir, M. Taufiq. 2008. *Inovasi Pendidikan Melalui Problem Based Learning*, Jakarta: Kencana.
- Cahyaningsih, Ujiati dan Anik Ghufon. April 2016. “Pengaruh Penggunaan Model Pembelajaran Problem Based Learning terhadap Karakter Kreatif dan Berfikir Kritis dalam Pembelajaran Matematika”, *Jurnal Pendidikan Karakter No 1*.
- Dahar, R.W. 1989. *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Hadi, Syamsul dan Novaliyosi. 2019. *TIMSS Indonesia*. Tasikmalaya: Universitas Siliwangi.
- Hadjar, Ibnu. 1999. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Kuantitatif dalam Pendidikan*. Jakarta: PT Grafindo Persada.
- Hartono, Rudi. 2013. *Ragam Model Mengajar yang Mudah Diterima Murid*. Yogyakarta : Diva Press.
- Haryanti, Yuyun Dwi. Model Problem Based Learning Membangun Kemampuan Berfikir Kritis Siswa Sekolah Dasar dalam *Jurnal Cakrawala Pendas Vol. 3 No. 2 Juli 2017*, Universitas Majalengka.
- I. Arends, Richard. 2008. *Learning To Teaching*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Jainuri, Muhammad. *Pembelajaran Konvensional*, dalam [https://www.academia.edu/6942550/Pembelajaran\\_Konvensional](https://www.academia.edu/6942550/Pembelajaran_Konvensional) diakses pada tanggal 7 Juli 2021, pukul 11.11.
- Kadir. 2016. *Statistika Terapan Konsep, Contoh dan analisis Data dengan Program SPSS/Lisrel dalam Penelitian*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Karso. 2007. *Aritmatika Sosial dan Perbandingan Pembelajaran Matematika SMP Bandung*: UPI
- Kreatif, Tim. 2013. *Belajar Praktis Matematika SMA/MA Kelas X Semester 1*. Klaten: CV Viva Pakarindo.

- Kumaedi, Muhammad. Juni 2012. Reliabilitas Instrumen Penelitian Pendidikan, *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Vol 12 No. 1*.
- Kurniasi, Azulhijrah. 2019. Skripsi: *Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning dalam Pembelajaran Matematika terhadap Kemampuan Berfikir Kritis Siswa Kelas VII SMPN 25 Cenrana*. Pendidikan Matematika, FKIP Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Kurniasih, Imas dan Berlin Sani. 2015. *Ragam Pengembangan Model Pembelajaran*. Jakarta : Kata Pena.
- Lestari, Diah Ayu. 2017. Skripsi: *Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) terhadap Kemampuan Berfikir Kritis Matematis dan Kepercayaan Diri (Self Confidence) Siswa SMA*. Jurusan Tadris Matematika. FKIP Universitas Pasundan.
- Liliasari. 2013. “Peningkatan Mutu Guru dalam Ketrampilan Berfikir Tingkat Tinggi Melalui Model Pembelajaran Kapita Selektia Kimia Sekolah Lanjutan”, *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains. Vol. VIII. Edisi 3*.
- Mayadiana Suwarma, Dina. 2009. *Kemampuan Berpikir Kritis Matematika* . Jakarta: Cakrawala Maha Karya.
- Muhfahroyin. “Memberdayakan Kemampuan Berfikir Kritis Siswa Melalui Pembelajaran Konstruktivistik” dalam *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Vol. 16 No. 1, April 2009*.
- Nelfianti dan Didi Sunardi. 2017. Penerapan Metode Problem Based Learning dalam Pembelajaran Al-Islam II Di Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta, *Jurnal Spektrum Industri. Vol 15. No. 1*.
- Nurdin, Syafruddin dan Adrianoni. 2018. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Nurdin, Syafruddin dan Basyiruddin Usman. 2002. *Guru Professional Dan Implementasi Kurikulum*. Jakarta: Ciputat Press.
- Patmawati, Herti. 2011. Skripsi: “*Analisis Ketrampilan Berfikir Kritis Pada Pembelajaranlarutan Elektrolit Dan Non-Elektrolit Dengan Metode Praktikum*”. Jakarta: FITK UIN Syarif Hidayatullah.
- Prihenindya, Aghniya Firstyara. 2018. Skripsi: “*Analisis Kemampuan Berfikir Kreatif Melalui Penerapan Model Think Pair Share Pada Materi Aritmatika Sosial*”. Mataran: FITK UIN Mataram
- Purwoto, Agus. 2003. *Panduan Laboratorium Statistik Inferensial*. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia.

- Rianto, Y. 2010. *Paradigma Baru Pembelajaran, Sebagai Referensi Bagi Guru/Pendidik dalam Implementasi Pembelajaran Yang Efektif dan Berkualitas*, Jakarta : Media Group.
- Rifqiyana, Lilyan. 2018. Skripsi: “*Analisis Kemampuan Berfikir Kritis Siswa dengan Pembelajaran Model 4K Materi Geometri Kelas VIII Ditinjau Dari Gaya Kognitif Siswa*”. Semarang: FMIPA UNNES.
- Risandika, Oki 2018 Skripsi: “*Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah Pada Materi Aritmatika Sosial Dikelas 7 A Smpn 3 Semin Pada Tahun Ajaran 2016/2017*” Yogyakarta: FKIP Universitas Sananta Dharma.
- Rukmana, Dede. 2019. *Sistem Persamaan Linier Tiga Variabel*. Direktorat Pembinaan SMA: Kemdikbud
- Sabaryana. 2005. *Pengembangan Bahan Ajar*. Yogyakarta: IKIP PGRI Wates.
- Sanjaya, W. 2006. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta : Kencana Prenada Media.
- Sarwono, Jonathan. 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif & Kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Septikasari, Resti dan Rendy Nugraha Frasandy. 2018. “*Keterampilan 4C Abad 21 dalam Pembelajaran Pendidikan Dasar*”. *Jurnal Tarbiyah Al-Awlad. Volume VIII. Edisi 02*.
- Shoimin, A. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta : Ar-Ruzz Media.
- Siyoto, Sandu dan Ali Sodiq. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Sugiyanto. 2009. *Model-Model Pembelajaran Inovatif*. Surakarta : Panitiaa Sertifikasi Rayon 13 FKIP UNS Surakarta.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Suharsimi Arikunto, *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, (Jakarta: PT. Bumi Aksara, 2015)
- Surya, Hendra. 2011. *Strategi Jitu Mencapai Kesuksesan Belajar*. Jakarta: Elek Media Komputindo.
- Sutrisno, Joko. 2020. “*Menggunakan Keterampilan Berfikir Untuk Meningkatkan Mutu Pembelajaran*”, (<http://www.erlangga.co.id>, diakses pada 30 November 2020, 09.46.

- Syahrum dan Salim. 2014. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Citapustaka Media.
- W. Santrock, Jhon. 2009. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Salemba Humanika.
- Wijaya, Cece. 2010. *Pendidikan Remedial Sarana Pengembangan Mutu Sumber Daya Manusia*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Zubaidah, Siti. 2018. *Mengenal 4c: Learning And Innovation Skills Untuk Menghadapi Era Revolusi Industri 4.0*. Malang: FMIPA Universitas Negeri Malang.