

DAFTAR RUJUKAN

- Anika Marhayani, Dina. *Pembentukan Karakter Melalui Pembelajaran IPS*. Jurnal Edunomic, 2017.
- Ardian Hopeman, Teofilus, Hidayah, Nur, Arum Anggraeni, Winda. *Hakikat, Tujuan, Dan Karakteristik Pembelajaran IPS Yang Bermakna Pada Peserta Didik Sekolah Dasar*. Jurnal Kipral Pendidikan, 2022.
- Ardianingtyas, Ilyuna Rizki Sunandar, Dwijayanti, Ida. *Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP Ditinjau dari Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika*. Imajiner: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika, 2020.
- Ariyanto, Metta, Kristin, Firosalia. *Penerapan Model Pembelajaran Problem Solving Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Hasil Belajar Siswa*. Jurnal Guru Kita (JGK), 2018.
- Aulia, Riska, Wandini, Rora Rizki. *Karakteristik Mata Pelajaran IPS*. Jurnal Pendidikan dan Konseling, 2023.
- Dwi Cahyani, Halimah, Dwi Hadiyanti, Agnes Herlina, Saptoru, Albertus. *Peningkatan Sikap Kedisiplinan dan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa dengan Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning*. Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan, 2021.
- Endayani, Henni. *Pengembangan Materi Ajar Ilmu Pengetahuan Sosial*. IJTIMAIYAH, 2017.
- Hanifa Mariyah, Rifa, Fajriyah Aldriani, Sekar Nurul, Chitta, Febyana, Rizal Zulfikar, Muhamad. *Pentingnya Keterampilan Belajar di Abad 21 Sebagai Tuntutan dalam Pengembangan Sumber Daya Manusia*. Lectura: Jurnal Pendidikan, 2021.
- Helmawati. *Pembelajaran dan Penilaian Berbasis HOTS Higher Order Thinking Skill*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2019.
- Isnaini, Nuriyatul, Ahied, Mochammad, Qomaria, Nur, Munawaroh, Fatimatul. *Kemampuan Pemecahan Masalah Berdasarkan Teori Polya Pada Siswa Kelas VIII SMP Ditinjau Dari Gender*. Jurnal Natural Science Educational Research, 2021.
- Komariyatin, Pindy, Dimas, Arifian. *Studi Literatur Efektifitas Model Pembelajaran Problem Based Learning dan Problem Solving Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Menengah Pertama*. Wacana Akademika, 2022.

- Majid, Abdul. *Strategi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2014.
- Muhid, Abdul. *Analisis Statistik 5 Langkah Praktis Analisis Statistik Dengan SPSS For Windows*, Sidoarjo: Zifatama Jawara, 2014.
- Nuraida, Dede. *Peran Guru Dalam Mengembangkan keterampilan Berfikir Kritis Dalam Pembelajaran*. Jurnal Teladan, 2019.
- Nurul Hidayah, Yunita Berliana, Viridinarti Putra, Lisa. *Perbedaan Model Pembelajaran Problem Solving dan Problem Based Learning Berbantuan Papan Diagram terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Sekolah Dasar*. Journal on Education, 2023.
- Nuryadi, Astut, Tutut Dewi dkk, *Dasar-Dasar Statistik Penelitian*. Yogyakarta: Sibuku Media, 2017.
- Rahmi Pinahayu, Ek Ajeng. *Problematika Penerapan Model Pembelajaran Problem Solving Pada Pelajaran Matematika SMP Di Brebes*. Jurnal Penelitian Pendidikan Matematika, 2017.
- Ratnawati, Etty. *Pentingnya Pembelajaran IPS Terpadu*. EDUEKSOS: Jurnal Pendidikan Sosial dan Ekonom, 2013.
- Ristiasari, Tia, Priyono, Bambang, Sukaesih, Sri. *Model Pembelajaran Problem Solving Dengan Mind Mapping Terhadap Kemampuan Berfikir Kritis Siswa*. Unnes Journal of Biology Education, 2012.
- Sarlita Kartiani, Baiq. *Pengaruh Metode Pembelajaran Dan Motivasi Belajar Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran IPS Kelas V Kabupaten Lombok Barat NTB*. Jurnal Pendidikan Dasar, 2015
- Setiawan, Iyan, Mulyati, Sri. *Pembelajaran IPS Berbasis Kearifan Lokal*. Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar, 2020.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif* (Bandung: Penerbit Alfabeta, 2019).
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Bandung: Penerbit Alfabeta, 2017.
- Suhendri, Huri, Mardelena, Tuti. *Pengaruh Metode Pembelajaran Problem Solving Terhadap Hasil Belajar Matematika Ditinjau Dari Kemandirian Belajar*. Jurnal Formatif, 2013.
- Susanto, Ahmad, *Pengembangan Pembelajaran IPS di Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenamedia Group, 2014.
- Susilawati, Endang, Agustinasari, Samsudin, Achmad, Siahaan, Parsaoran. *Analisis Tingkat Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMA*. Jurnal Pendidikan

Fisika dan Teknologi (JPFT), 2020.

Tri Samiha, Yulia. *Interaktif dalam Pembelajaran IPS*. JIP: Jurnal Ilmiah PGMI, 2017.

Ulfa, Tri, Munastiwi, Erni. *Keterampilan Berpikir Kritis Dalam Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial*. Journal of Education, Humaniora and Social Sciences, 2021.

Ulwiyah, Nur. *Optimalisasi Metode Pembelajaran IPS MI Untuk Pengembangan Keterampilan Berfikir Kritis Siswa*. Religi: Jurnal Studi Islam, 2014.

Yusuf, Muri. *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif, Dan Penelitian Gabungan Edisi Pertama*, Jakarta: PT Fajar Interpratama Mandiri, 2014.

Yustina, Salwa, Irhasyuarna, Yudha. *Penerapan Metode Pembelajaran Problem Solving Terhadap Berfikir Kritis Siswa Pada Materi Koloid Kelas XI IPA SmaNegeri Banjarmasin*: Quantum, 2015

Zubaidah, Siti. *Berpikir Kritis: Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi yang Dapat Dikembangkan melalui Pembelajaran Sains*. Seminar Sains Nasional, 2010