

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmatika, Deti, 'Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Dengan Pendekatan Inquiry/Discovery', *Euclid*, 3.1 (2017), 394–403 <<https://doi.org/10.33603/e.v3i1.324>>
- Asrini, Ni Kadek Putus, and Ni Ketut Sari Adnyani, 'Implementasi Model Pembelajaran Problem Solving Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Dan Hasil Belajar Pkn Siswa Kelas VI SD Negeri 6 Tianyar', *Jurnal Ilmiah Sekolah Dasar*, 2.1 (2018), 85 <<https://doi.org/10.23887/jisd.v2i1.13893>>
- Aziz, Abdul, 'Implementasi Pendekatan Pembelajaran Value Clarification Technique (VCT) Pada Pembelajaran PKn Di Sekolah Dasar', *Jurnal Pancasila Dan Kewarganegaraan (JPK)*, 3.2 (2018), 37–47
- Azizah, Mira, Joko Sulianto, and Nyai Cintang, 'Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Sekolah Dasar Pada Pembelajaran Matematika Kurikulum 2013', *Jurnal Penelitian Pendidikan A & A (Semarang)*, 35.1 (2018), 61–70 <<https://doi.org/10.15294/jpp.v35i1.13529>>
- Baswan, 'Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran PKn Pada Materi Susunan Pemerintah Daerah Melalui Metode Bermain Peran Di Kelas IV SD DDI Sibolang', *Jurnal Kreatif Tadulako Online*, 3.4, 258–75
- Bruce Joyce, Marsha Weil, Emily Calhoun, *Models of Teaching (Eight Edition\*)*, 2011

Cahya, Shendy Riyan, and Harmanto, 'Kemampuan Bepikir Kritis Siswa Pada Mata Pelajaran PPKn Di SMP Negeri 1 Balong, Kecamatan Balong, Kabupaten Ponorogo', *Kajian Moral Dan Kewarganegaraan*, 06 (2018), 291–305

Cottrell, Stella, *Critical Thinking Skills Effective Analysis, Argument and Reflection*, Third (Macmillan Education UK, 2017)

Farisi, Mohammad Imam, 'Pengembangan Asesmen Diri Siswa ( Student Self-Assessment ) Sebagai Model Penilaian Dan Pengembangan Karakter', *Konferensi Ilmiah Nasional 'Asesmen Dan Pembangunan Karakter Bangsa' HEPI UNESA 2012*, 2012, 68–77

Gupta, Naresh Kumar, *Researching in Teaching of Science* (New Delhi: A.P.H. Publishing Corporation, 2007)

Hasanah, Uswatun, 'Pengaruh Model Pembelajaran Dan Kemampuan Berpikir Kritis Terhadap Hasil Belajar IPA Kelas V SD Di Kelurahan Menteng, Jakarta Pusat', *Jurnal Pendidikan Dasar*, 7.2 (2016), 387–98

Heksa, Afrita, *Pembelajaran Inkuiri Di Masa Pandemi*, Pertama (Daerah Istimewa Yogyakarta: Budi Utama)

Hutabarat, Felisa Irawani, and Rita Juliani, 'The Effect of Learning Inquiry Training Model on Student Learning Outcomes on Measurement Materials', *Jurnal Pendidikan Fisika*, 6.1 (2017), 13  
<<https://doi.org/10.22611/jpf.v6i1.6339>>

Hutapea, Ferawati, and Motlan, 'Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry

Training Dan Kemampuan Berpikir Kritis Terhadap Keterampilan Proses SAINS Siswa SMA', *Pendidikan Fisika*, 1, 55–62

Inggriyani, Feby, and Nurul Fazriyah, 'Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Dalam Pembelajaran Menulis Narasi Di Sekolah Dasar', *Jurnal Pendidikan Dasar*, 9.3 (2017), 30–41  
<<http://journal.unj.ac.id/unj/index.php/jpd/article/view/9498>>

Istianah, Euis, 'Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Dan Kreatif Matematik Dengan Pendekatan Model Eliciting Activities (Meas) Pada Siswa Sma', *Infinity Journal*, 2.1 (2013), 43  
<<https://doi.org/10.22460/infinity.v2i1.23>>

Junaedi, Didi, 'Penerapan Model Pembelajaran Discovery Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Pembelajaran Pendidikan Kewarganegaraan', *Jurnal Educatio*, 6.1 (2020), 55–60

Kallet, Michael, *Think Smarter Critical Thinking to Improve Problem-Solving and Decision Making Skills* (Canada, 2014)

Karim, Karim, and Normaya Normaya, 'Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Dalam Pembelajaran Dalam Pembelajaran Matematika Dengan Menggunakan Model Jucama Di Sekolah Menengah Pertama', *EDU-MAT: Jurnal Pendidikan Matematika*, 3.1 (2015)  
<<https://doi.org/10.20527/edumat.v3i1.634>>

Kurniaman, Otang, and Eddy Noviana, 'Penerapan Kurikulum 2013 Dalam Meningkatkan Keterampilan, Sikap, Dan Pengetahuan', *Primary: Jurnal*

*Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 6.2 (2017), 389  
<<https://doi.org/10.33578/jpkip.v6i2.4520>>

Lismaya, Lilis, *Berpikir Kritis & PBL (Problem Based Learning)*, ed. by Nurul Azizah (Surabaya: Media Sahabat Cendekia, 2019)

Maahmuzah, Rifaatul, 'Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMP Melalui Pendekatan Problem Posing', *Peluang*, 4.2 (2015)  
<<https://doi.org/10.35194/jp.v6i2.123>>

Masruroh, Arifatul, and Agus Suprijono, 'Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Siswa Pada Mata Pelajaran Sejarah Siswa Kelas X Di SMA Negeri 12 Surabaya', *Pendidikan Sejarah*, 5.3 (2017)

Miswandi, 'Peningkatan Hasil Belajar PKN SD Melalui Stategi Crossword Puzzle', *Jurnal Pendidikan: Riset Dan Konseptual*, 2.3 (2018), 300  
<[https://doi.org/10.28926/riset\\_konseptual.v2i3.66](https://doi.org/10.28926/riset_konseptual.v2i3.66)>

Mitasari, Nur Rizka, 'Model Pembelajaran Edutaniment Terhadap Perkembangan Kognitif Siswa Sekolah Dasar', *Jurnal Cakrawala Pendas*, 4.1 (2018) <<https://doi.org/10.31949/jcp.v4i1.698>>

Nurjaman, Asep, *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Dalam Pembelajaran Agama Islam Melalui Implementasi Desain Pembelajaran 'Assure'*, ed. by Khana, Pertama (Indramayu: Adanu Abimata, 2021)

Nurrauf, Lutfhi, Ilah Nurlaelah, and Ina Setiawati, 'Penerapan Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Keterampilan Berpikir Kritis',

*Quagga : Jurnal Pendidikan Dan Biologi*, 10.2 (2018), 35  
<<https://doi.org/10.25134/quagga.v10i2.1250>>

Nuryanti, Lilis, Siti Zubaidah, and Markus Diantoro, 'Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP', *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan Pengembangan*, 3.2 (2018), 155–58  
<<http://journal.um.ac.id/index.php/jptpp/article/view/10490>>

Ompusunggu, Tetty, Betty M Turnip, and Makmur Sirait, 'Efek Inquiry Training Dan Berpikir Kritis Terhadap Keterampilan Proses Sains Fisika', *Jurnal Pendidikan FISIKA*, 5.2 (2016)  
<<http://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/jpf.>>

Prastowo, Andi, 'Pemenuhan Kebutuhan Psikologis Peserta Didik SDMI Melalui Pembelajaran Tematik Terpadu', *Jurnal Pendidikan Sekolah Dasar*, 1.1 (2014), 1–13

Queen, J. Allen, *The Block Scheduling Handbook*, ed. by Julia Parnell (London: SAGE Publications, 2003)

Raco, J.R., *Metode Penelitian Kualitatif Jenis, Karakteristik Dan Keunggulannya*, ed. by Arita L and J.B. Soedarmanta, Pertama (Jakarta: PT Grasindo, 2010)

Ramadhan, Muhammad Syahrul, 'Nalar Berpikir Rendah Penyebab Suasana Kelas "Irit Bicara"', *Www.Medcom.Id*, 2020  
<<https://www.medcom.id/pendidikan/news-pendidikan/zNP43mPN-nalar-berpikir-rendah-penyebab-suasana-kelas-irit-bicara>> [accessed 22

November 2020]

Rizki Ananda, 'Peningkatan Pembelajaran PKN Dengan Penerapan Metode Role-Playing Siswa Kelas II SDN 003 Bangkinang Kota', *Jurnal Basicedu*, 2.1 (2018), 33–42

Rositawati, Dwi Nugraheni, 'Kajian Berpikir Kritis Pada Metode Inkuiri', *Prosiding SNFA (Seminar Nasional Fisika Dan Aplikasinya)*, 3 (2019), 74  
<<https://doi.org/10.20961/prosidingsnfa.v3i0.28514>>

Saanatun, 'Model Pembelajaran Inquiry Training Dengan Menggunakan Komik Fisika Dan Kreativitas Terhadap Keterampilan Proses SAINS', 6.1 (2017), 8–12

Sari, Milya, 'Penelitian Kepustakaan (Library Research) Dalam Penelitian Pendidikan IPA', *Jurnal Penelitian Bidang IPA Dan Pendidikan IPA*, 6.1 (2020), 41–53  
<<https://ejournal.uinib.ac.id/jurnal/index.php/naturalscience/article/view/1555/1159>>

Septikasari, R., and R. N. Frasandy, 'Keterampilan 4C Abad 21 Dalam Pembelajaran Pendidikan Dasar', *Tarbiyah Al-Awlad*, 8.2 (2018), 107–17

Sihotang, Kasdin, *Berpikir Kritis Kecakapan Hidup Di Era Digital* (Daerah Istimewa Yogyakarta: PT Kanisius, 2019)

Silitonga, Purnama, Mara Bangun Harahap, and Derlina, 'Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Dan Kreativitas Terhadap Keterampilan Proses SAINS', *Jurnal Pendidikan Fisika*, 5.1 (2016), 56–75

Sofiah, 'Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Melalui Model Pembelajaran Interaktif Berbasis Aktivitas Pada Mata Pelajaran PKn Kelas VI SD Negeri 111IX Jaluko Kabupaten Muaro Jambi', 11.2, 91–99

Surya, Anesa, Sularmi Sularmi, Siti Istiyati, and Rahmat Fajar Prakoso, 'Finding Hots-Based Mathematical Learning in Elementary School Students', *Social, Humanities, and Educational Studies (SHEs): Conference Series*, 1.1 (2018), 30–37  
<<https://doi.org/10.20961/shes.v1i1.24308>>

Syafitri, Rita, Rayandra Asyhar, and Asrial Asrial, 'Pengaruh Model Inquiry Training Dan Berpikir Kritis Terhadap Kemampuan Berpikir Ilmiah Mahasiswa Pada Mata Kuliah Kimia Dasar', *Edu-Sains: Jurnal Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 5.1 (2016)  
<<https://doi.org/10.22437/jmpmipa.v5i1.2849>>

Trianingsih, Rima, 'Pengantar Praktik Mendidik Anak Usia Sekolah Dasar', *Praktik Mendidik Anak Usia Sekolah Dasar*, 3.2 (2016), 197–211

Ulfah, Amaliyah, 'Pengembangan Media Pembelajaran Kartik (Kartu Tematik) Tema 8 Keselamatan Di Rumah Dan Di Perjalanan Bagi Siswa Sekolah Dasar Kelas II', *Profesi Pendidikan Dasar*, 6.2 (2019), 211–24  
<<https://doi.org/10.23917/ppd.v1i2.9067>>

V.P, Smitha, *Inquiry Training Model And Guided Discovery Learning For Fostering Critical Thinking And Scientific Attitude*, First (Kozhikode: Vilavath Publicarion, 2012)

Vanaja, M., *Inquiry Training Model*, ed. by Digumarti Bhaskara Rao (New Delhi: Discovery Publishing House, 2003)

Walfajri, Ridha Unnafi, and Nyoto Harjono, 'Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Dan Hasil Belajar Tematik Melalui Model Problem Based Learning Kelas 5 SD', *Jurnal Basicedu*, 3.2 (2019), 16–20  
<<https://doi.org/10.35568/naturalistic.v3i2.406>>

Winataputra, Udin S., 'Hakikat, Fungsi, Dan Tujuan Pendidikan Kewarganegaran Di Sd', *Modul Pembelajaran PKN Di SD*, 53.9 (2013), 1689–99

Zakiah, Linda, and Ika Lestari, *Berpikir Kritis Dalam Konteks Pembelajaran*, 2019 <<https://doi.org/10.31219/osf.io/7dakf>>

