

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Uqshari, Y. 2007. *Melejit dengan Kreatif*. Jakarta: Gema Insani
- Amir, Mohammad Faizal. 2015. *Proses Berpikir Kritis peserta didik Sekolah Dasar Dalam Memecahkan Masalah Berbentuk Soal Cerita Matematika Berdasarkan Gaya Belajar*. Jurnal Math Educator Nusantara Vol 1 No 2: 159-170
- Anggari, Angi St, dkk. 2018. *Tema 4 Globalisasi Buku Tematik Terpadu Kurikulum 2013: Buku Guru SD/ MI Kelas 6*. Pusat Kurikulum dan Perbukuan Kemdikbud
- Anggari, Angi St, dkk. 2018. *Tema 4 Globalisasi Buku Tematik Terpadu Kurikulum 2013: Buku peserta didik SD/ MI Kelas 6*. Pusat Kurikulum dan Perbukuan Kemdikbud
- Anwar, M N., Annes, M., Khizar A., & Muhammad, G. 2012. *Relationship of Creative Thinking With The Academic Achievement of Secondary School Student*. Journal of Education 1(3): 44-47
- Ardianti, Sekar Dwi, dkk. 2017. *Implementasi Project Based Learning (PjBL) Berpendekatan Science Edutainment terhadap Kreatifitas Peserta Didik*. Jurnal Refleksi Edukatika 7(2): 144-150
- Arikunto, Suharsimi. 2019. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Bailin, S. 2002. *Critical Thinking & Science Education*. Science & Education 11(4)
- Baker, M. 1991. *Relationships Between Critical & Creative Thinking*. Texas Tech University Press
- Cavus, N. & Uzunboylu, H. 2009. *Improving Critical Skills in Mobile Learning*. Procedia Sosial and Behavioural Sciences I: 434-438
- Daniel, Farida. 2016. *Kemampuan Berpikir Kritis peserta didik Pada Implementasi Project Based Learning (PjBL) Berpendekatan Sainifik*. JPMI Vol 1 No 1: 7-13
- Depdiknas. 2003. *Pendekatan & Teknik Pengembangan Materi & Program Pengajaran IPS*. Jakarta: P3G
- Desak Ketut Sarining Sekar, dkk. 2015. *Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif dalam Pembelajaran IPA pada peserta didik Kelas IV di SD Negeri 2 Pamaron Kecamatan Buleleng*. E-Journal PGSD Universitas Ganesha Vol 3 No 1

- Ennis, R.H. 1985. *Goal for a Critical Thinking Curriculum, Developing Minds. A Resource Booc for Theaching Thingking*. Virginia: ASDC
- Ennis, R.H. 1993. *Critical Thinking Assesment, Theory into Practice* Vol.32
- Ennis, R.H. 2011. *The Nature of Critical Thinking: An Outline of Critical Thinking Dispositions and Abilities*. University of Illinois
- Emili R. Lai. 2011. *A Literature Review Research Report*. Always Learning: Pearson
- Eragamreddy, Nagamurally. 2013. *Teaching Creative Thinking Skills*. IJ-ELTS Vol 1 Issue 2: 124-145
- Filsaime, Dennis K. 2008. *Menguak Rahasia Berpikir Kritis dan Kreatif*. Jakarta: Prestasi Pustaka Karya
- Fisher, Alec. 2009. *Berpikir Kritis Sebuah Pengantar*. Jakarta: Erlangga
- Florea, Nadia Mirela, Elena Hurjui. 2015. *Critical Thinking in Elementary School Children*. Procedia: 565-572
- Frydenberg, M. E., Andone, D. (2011). *Learning for 21st Century Skills*. IEEE's International Conference on Information Society, London, 27-29 June 2011, 314-318.
- Goodman, B., & Stivers, J. 2010. *Project Based Learning*. Educational Psychology: 1-8
- Harlinda Fatmawati, dkk. 2014. *Analisis Berpikir Kritis peserta didik dalam Pemecahan Masalah Matematika Berdasarkan Polya pada Pokok Bahasan Persamaan Kuadrat*. Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika Vol 2 No 9: 911-922
- Haryanti, Yuyun Dwi. 2017. *Model Problem Based Learning Membangun Kemampuan Berpikir Kritis peserta didik Sekolah Dasar*. Jurnal Cakrawala Pendas Vol 3 No 2: 57-63
- Insyasiska, Dewi., Siti Zubaidah., Herawati Susilo. 2015. *Pengaruh Project Based Learning Terhadap Motivasi Belajar, Kreativitas, Kemampuan Berpikir Kritis, dan Kemampuan Kognitif Siswa pada Pembelajaran Biologi*. Jurnal Pendidikan Biologi 7(1): 9-21
- Irwantoro, Nur dan Yusuf Suryana. 2016. *Kompetensi Pedagogik Untuk Peningkatan dan Penilaian Kinerja Guru dalam Rangka Implementasi Kurikulum Nasional*. Surabaya: Genta Group
- Istiqomah Almaqi, dkk. 2018. *Modul Pelatihan Peningkatan Kompetensi Guru Sekolah Dasar Kelas Tinggi*. P4TK PKn dan IPS Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia

- Jamaludin. 2010. *Kemampuan Berpikir Kreatif peserta didikSD dalam Pembelajaran IPA*. Jurnal Ilmu Pendidikan Jilid 17 no 3: 202-209
- Johnson, Elaine B. 2010. *Contextual Teaching & Learning Menjadikan Kegiatan Belajar Mengajar Mengasyikan & Bermakna*. Bandung: Kaifa Learning
- Karli, H dan Yulianingsih, M.S. 2003. *Model-model Pembelajaran*. Bandung: Bina Media Informasi
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. 2020. *Buku Saku Tanya Jawab Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)*.
- Komalasari, Kokom. 2010. *Pembelajaran Kontekstual Konsep dan Aplikasi*. Bandung: PT Refika Aditama
- Langher, J. 2006. *Mengajar Anak-anak Kita untuk Bepikir*. Terjemahan oleh Alexander Sindoro. Batam: Interaksara
- Lampiran Permendikbud no 22 Tahun 2016 Tentang Standar Proses
- LTSIN. 2004. *Learning Teaching Scotland*. Learning & Teaching Scotland
- Luthvitasari, N., Made, Ng., Linuwih., S. 2012. *Implementasi Pembelajaran Fisika Berbasis Proyek Terhadap Keterampilan Berpikir Kritis, Berpikir Kreatif dan Kemahiran Generik Sains*. Journal of Innovative Science Education, 1(2): 92-97
- Nafiah, Yunin Nurun, Wardan Suyanto. 2014. *Penerapan Model Problem Based Learning untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis dan Hasil Belajar*. Jurnal Pendidikan Vokasi Vol 4 No 1: 125-143
- Nugroho, Gilang Akbar, Baskoro Adi Prayitno, dan Joko Ariyanto. 2017. *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Melalui Penerapan Project Based Learning Pada Materi Pencemaran dan Daur Ulang Sampah*. Jurnal Pembelajaran Biologi Vol 6 No 2: 9-12
- Mendikbud. 2016. Peraturan Menteri Pendidikan Nasional No 23 Tahun 2016 tentang Standar Penilaian Pendidikan.
- Munandar, U. 2004. *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta
- Munte, Yovita Sari. 2019. *Pengajaran untuk Meningkatkan Berpikir Kritis Siswa*. Universitas Medan.
- Pehkonen, Erkki. 1997. *The State of Art in Matematical Creativity*. Zentralbaltt fur Didaktik de Matematik, 29(3): 63-67
- Permendikbud No 22 Tahun 2016 tentang Standar Proses

- Rahmawati, Ika, dkk. 2016. *Analisis Keterampilan Berpikir Kritis peserta didik SMP pada Materi Gaya dan Penerapannya*. Prosiding Semnas Pendidikan IPA Pasca Sarjana UM Vol 1: 1112-1119
- Ricka, TM & Ningsih, W. 2017. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Project Based Learning untuk Membekali Foundational Knowledge dan Meningkatkan Scientific Literacy*. Cakrawala Pendidikan Th XXXVI no 1: 34-43
- Rochim, Taufik. 2018. *Berpikir Kritis dan Kreatif*. Bandung: ITB Press
- Rohana, Rena Surya, Dinn Wahyudin. *Project Based Learning Untuk Meningkatkan Berpikir Kreatif peserta didik SD Pada Materi Makanan dan Kesehatan*.
- Rosiyannah, S., Wijayanti, N., Masturi. 2019. *Students Critical Thinking Skills in Project Based Learning Assisted by Edmodo Social Networking Site*. Journal of Innovative Science Education, 8(3): 290-297
- Saputra, Handika. 2020. *Kemampuan Berpikir Kritis Matematis*. Perpustakaan IAI Agus Salim
- Sari, S.P., Manzilatusifa, U., & Handoko, S. 2019. *Penerapan Model Project Based Learning (PjBL) Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Peserta Didik*. JP2EA, Vol. 5 No. 2, Des. 2019: 119-131
- Sari, W.P., A. Hidayat., S. Kusairi. 2018. *Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa SMA dalam Pembelajaran Project Based Learning pada Materi Fluida Statis*. Jurnal Pendidikan Teori, Penelitian, dan Pengembangan, 3: 751-757
- Satrianawati. 2017. *Model Pembelajaran untuk Keterampilan Abad 21*. Yogyakarta: Deepublish
- Sendag, S., & Odabasi, H.F. 2009. *Effects of Online Problem Based Learning Course on Content Knowledge Acquisition and Critical Thinking Skills*. Computer & Education, 53: 132-141
- Siburian, J., A.D Corebima., Ibrohim., & M Saptasari. 2019. *The Correlation Between Critical and Creative Thinking Skills on Cognitive Learning Results*. Eurasian Journal of Educational Research, 81: 99-114
- Silver, Edward A. 1997. *The Art of Thinking A Guide to Critical and Creative Thought*. Newyork: Longman, An Imprint of Addison Wesley Longman, Inc
- Siskawati, Gadis Hayuhana, Mustaji, dan Bachtiar S. Bachri. 2020. *Pengaruh Project Based Learning Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif peserta didik Pada Pembelajaran Online*. Educate Jurnal Teknologi Pendidikan Vol. 5 Juli 2020: 31-42

- Soedijarto. 1993. *Memantapkan Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Gramedia Widiasarana
- Sofiatun Nisa Dwi Isti & Suryanti. 2013. *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif peserta didik Melalui Model Pembelajaran Inkuiri pada Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam*. JPGSD Universitas Negeri Surabaya Vol 1 No 2: 1-14
- Sudarma, Momon. 2016. *Mengembangkan Keterampilan Berpikir Kreatif*. Jakarta: Rajawali Pers
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. 2017. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Sulaeman, Maman. 2016. *Aplikasi Project Based Learning*. Depok: Bioma Publishing
- Sularmi, Dwiyono Hari Utomo, dan I Nyoman Ruja. 2018. *Pengaruh Project-Based Learning terhadap Kemampuan Berpikir Kritis*. Jurnal Pendidikan Teori Penelitian, dan Pengembangan Volume 3 Nomor 4 April 2018: 475-479
- Syah, Muhibbin. 2004. *Psikologi Pendidikan dengan Pendidikan Baru*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Syarifah, & Sumardi, Y. 2015. *Pengembangan Model Pembelajaran Malcom's Modelling untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis & Motivasi Belajar Siswa*. Jurnal Inovasi Pendidikan IPA 1(2): 237-246
- Tinenti, Yanti Rosinda. 2018. *Model Pembelajaran Berbasis Proyek (PBP) dan Penerapannya dalam Proses Pembelajaran di Kelas*. Yogyakarta: Deepublish
- Wagner. 2010. *Overcoming the Global Achievement Gap*. Cambridge, Mass: Harvard University
- Wijayanti, N., Sumarni, W., Suparti, S. 2018. *Improving Students Creative Thinking Skills Through Project Based Learning*. UICRIC: 408-421
- Yoki Ariyana, dkk. 2019. *Buku Pegangan Pembelajaran Berorientasi pada Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi*. Direktorat Guru dan Tenaga Kependidikan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan
- Yeyen Febrianti, dkk. 2016. *Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Peserta Didik dengan Memanfaatkan Lingkungan pada Mata Pelajaran Ekonomi di SMA Negeri 6 Palembang*. Jurnal Profit Vol 3 No 1: 121-127

Zakiah, Linda. dan Ika Lestari. 2019. *Berpikir Kritis Dalam Konteks Pembelajaran*. Bogor: Erzatama Karya Abadi

Zubaedah, Siti, AD. Corebima, dan Mistianah. 2015. *Asesmen Berpikir Kritis Terintegrasi Tes Essay*. Symposium on Biology Education: 200-213

