

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Ridwan Sani. Pembelajaran Saintifik untuk Implementasi Kurikulum 2013. Jakarta: Bumi Aksara. 2015.
- Acesta, Arrofa. "Analisis Kemampuan Higher Order Thingking Skills (Hots) Siswa Materi Ipa Di Sekolah Dasar." *Quagga: Jurnal Pendidikan Dan Biologi* 12, no. 2 (2020): 170.
- Adnan, Evita, dkk. Perkembangan Peserta Didik. Jakarta: UNJ Press, (2016).
- Amabile, Teresa M. Creativity in Context: Update to the Social Psychology of Creativity. Routledge, 2018.
- Amalia, Lia. "Pengembangan Keterampilan Berpikir Kreatif Sebagai High Order Thinking Pada Pembelajaran Ipa." *Prosiding Magister Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam*, 2021, 199–206.
- Amalia, Mela, and Sri Hastuti. "Pengaruh Model Pembelajaran SAVI Terhadap Hasil Belajar IPA Siswa Kelas V." *Jurnal Pendidikan Fisika Dan Sains* 3, no. 1 (2020): 1–5.
- Arikunto, Suharsimi. Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan Edisi Revisi. Jakarta: PT. Bumi Aksara, 2009.
- Cantona, I Gede Eric, and I Komang Sudarma. "Model Pembelajaran SAVI Berbantuan Media Mind Mapping Meningkatkan Hasil Belajar IPA Siswa Kelas V." *Jurnal Pedagogi Dan Pembelajaran* 3, no. 2 (2020): 269–79.
- Cemara, Gusti Ayu Gita, and Dewa Nyoman Sudana. "Pengaruh Model Pembelajaran SAVI Bermuatan Peta Pikiran Terhadap Kreativitas Dan Penguasaan Kompetensi Pengetahuan IPA Siswa." *Jurnal Ilmiah Sekolah Dasar* 3, no. 3 (2019): 351–60.
- Council, National Research, Division of Behavioral, Social Sciences, Board on Science Education, and Committee on a Conceptual Framework for New K-12 Science Education Standards. National Academies Press, 2012.
- Darmadi, and Hamid. *Pengantar Pendidikan Era Globalisasi: Konsep Dasar, Teori, Strategi Dan Implementasi Dalam Pendidikan Globalisasi*, 2019.
- Darwanto, Darwanto. "Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis:(Pengertian Dan Indikatornya)." *Ekspone* 9, no. 2 (2019): 20–26.
- Desmita. Psikologi Perkembangan Peserta Didik. Bandung: PT Remaja

Rosdakarya, 2012.

Dewey, John. *Democracy and Education*. Columbia University Press, 2024.

Dewi, Ayu Triyana Yulanita Rara, and I Gusti Agung Oka Negara. "Pengaruh Model Pembelajaran (SAVI) Berbantuan Multimedia Terhadap Kompetensi Pengetahuan IPA." *Mimbar PGSD Undiksha* 8, no. 1 (2020): 40–49.

Dewi, Synthia, and Jajang Bayu Kelana. "Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif IPA Siswa Sekolah Dasar Menggunakan Model Contextual Teaching and Learning." *COLLASE (Creative of Learning Students Elementary Education)* 2, no. 6 (2019): 235–39.

Ekawati, Dita. "Pengembangan Model Pembelajaran SAVI (Somatis, Auditoris, Visual Intelektual) Bermedia Video Pada Pembelajaran Drama Kelas Viii a Smpn 1 Menganti, Gresik Tahun Ajaran 2018/2019." *Bapala Jurnal Universitas Semarang* 5, no. 2 (2018): 1–18.

Filsaime, Dennis K. "Menguak Rahasia Berpikir Kritis Dan Kreatif," 2008.

Florida, Richard, Charlotta Mellander and Karen King. "The Global Creativity Index 2015." (2015).

Gardner, Howard E. *Multiple Intelligences: New Horizons in Theory and Practice*. Basic books, 2008.

Hagi, Nanda Afrita, and Mawardi Mawardi. "Model Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa Sekolah Dasar." *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan* 3, no. 2 (2021): 463–71.

Hamdayama, Jumanta. "Model dan Metode Pembelajaran kreatif dan berkarakter." Bogor: Ghalia Indonesia. (2015).

Hamid, Moh, Sholeh . *Metode Edutainment Mengajarkan Siswa Kreatif dan Nyaman di Kelas*. Jogjakarta: Diva Press. (2011).

Hmelo-Silver, Cindy E. "Problem-Based Learning: What and How Do Students Learn?" *Educational Psychology Review* 16 (2004): 235–66.

Hosnan, M. "Pendekatan Saintifik Dan Kontekstual Dalam Pembelajaran Abad 21 Bogor: Ghalia Indonesia," 2014.

Indrawan, Kadek Andre. "Pengaruh Model Pembelajaran Somatic Auditory Visualization Intellectually Berbantuan Lingkungan Hidup Terhadap Hasil Belajar IPA Siswa." *Jurnal Ilmiah Sekolah Dasar* 2, no. 1 (2018): 60–68.

- Irhasyuarna, Yudha. "Empowering Peat Lands as a Resource of Learning Natural Science to Strengthening Environment Care." In *2nd International Conference on Social Sciences Education (ICSSE 2020)*, 428–31. Atlantis Press, 2021.
- Isti, Dwi, and Sofiatun Nisa. "Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Melalui Model Pembelajaran Inkuiri Pada Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam." State University of Surabaya, 2013.
- Istiqomah, Hascita, and Suyadi Suyadi. "Perkembangan Fisik Motorik Anak Usia Sekolah Dasar Dalam Proses Pembelajaran (Studi Kasus Di SD Muhammadiyah Karangbendo Yogyakarta)." *El Midad* 11, no. 2 (2019): 155–68.
- Jannah, Ikha Nur. "Efektivitas Penggunaan Multimedia Dalam Pembelajaran IPA Di SD." *Jurnal Ilmiah Sekolah Dasar* 4, no. 1 (2020): 54–59.
- Khoiruddin, M Arif. "Perkembangan Anak Ditinjau Dari Kemampuan Sosial Emosional." *Tribakti: Jurnal Pemikiran Keislaman* 29, no. 2 (2018): 425–38.
- King, Fj, Ludwika Goodson, and Faranak Rohani. "Higher Order Thinking Skills, Definition, Teaching Strategies, Assessment A Publication of the Educational Services Program, Now Known as the Center for Advancement of Learning and Assessment." *Voices from the Middle* 88, no. 18 (2010): 495–96.
- Lusidawaty, Vivi, Yanti Fitria, Yalvema Miaz, and Ahmad Zikri. "Pembelajaran IPA Dengan Strategi Pembelajaran Inkuiri Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Dan Motivasi Belajar Siswa Di Sekolah Dasar." *Jurnal Basicedu* 4, no. 1 (2020): 168–74.
- Mahfud, Mahfud. "Berpikir Dalam Belajar; Membentuk Karakter Kreatif Peserta Didik." *Al-Tarbawi Al-Haditsah: Jurnal Pendidikan Islam* 1, no. 1 (2017).
- Marmoah, Sri, and Jenny Indrastoeti. *Metodologi Penelitian Pendidikan Untuk Program Studi PGSD*. Serang: CV. AA. Rizky, 2019.
- Meier, Dave. *The Accelerated Learning Handbook A Creative Guide to Designing and Delivering Faster, More Effective Training Programs*. McGraw-Hill, 2000.
- Moma, L. Pengembangan instrumen kemampuan berpikir kreatif matematis untuk siswa SMP. *Delta-Pi: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 4(1). 2015

- Munadi, Yudhi. *Media Pembelajaran “Sebuah Pendekatan Baru”*. Jakarta: Gaung Persada Press, 2010.
- Munandar, U. “Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak di Sekolah.” Jakarta: PT Grasindo, 1999.
- Munandar, U. “Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat.” Jakarta: Rineka Cipta, 2009.
- OECD, *PISA 2018 Results (Volume I): What Students Know and Can Do (Summary in Indonesian)*, OECD Publishing, Paris, 2019.
- Ormrod, J. *Psikologi Pendidikan: Membantu Siswa Tumbuh dan Berkembang (Edisi Keenam)*. Jakarta: Erlangga, 2008.
- Partono, Partono, Hesti Nila Wardhani, Nuri Indah Setyowati, Annuriana Tsalitsa, and Siti Nurrahayu Putri. “Strategi Meningkatkan Kompetensi 4C (Critical Thinking, Creativity, Communication, & Collaborative).” *Jurnal Penelitian Ilmu Pendidikan* 14, no. 1 (2021): 41–52.
- Puspitarini, Yanuari Dwi, and Muhammad Hanif. “Using Learning Media to Increase Learning Motivation in Elementary School.” *Anatolian Journal of Education* 4, no. 2 (2019): 53-60.
- Pratiwi, Indah. “Efek Program PISA Terhadap Kurikulum Di Indonesia.” *Jurnal Pendidikan Dan Kebudayaan* 4, no. 1 (2019): 51–71.
- . *IPA Untuk Pendidikan Guru Sekolah Dasar*. Vol. 1. umsu press, 2021.
- Primadani, Rafita Eka, Candra Dewi, and Maya Kartika Sari. “Pengaruh Model Pembelajaran SAVI (Somatic, Auditori, Visual, dan Intellectual) Berbantuan Video Animasi Terhadap Keterampilan Berpikir Kritis IPS Kelas IV Sekolah Dasar.” *Pendas: Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar* 8, no. 2 (2023): 1791–1801.
- Ranggawuni, Intan Ratri, Michiko Mamesah, and Happy Karlina Marjo. “Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Berdasarkan Pola Asuh Orangtua (Siswa Kelas VII DI SMP Negeri 8 Jakarta Pusat).” *Insight: Jurnal Bimbingan Konseling* 3, no. 2 (2014): 38.
- Runco, Mark A, and Garrett J Jaeger. “The Standard Definition of Creativity.” *Creativity Research Journal* 24, no. 1 (2012): 92–96.
- Subana, M., Sudrajat. *Dasar – Dasar Penelitian Ilmiah*, Bandung: Pustaka Setia. 2011

- Sakdiah, Halimatu, and Syahrani Syahrani. "Pengembangan Standar Isi Dan Standar Proses Dalam Pendidikan Guna Meningkatkan Mutu Pembelajaran Di Sekolah." *Cross-Border* 5, no. 1 (2022): 622–32.
- Sanjaya, Wina. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta : Prenada Media Group. 2010.
- Shoimin, Aris. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media. 2014.
- Sri Wahyuni Kusumawati, "Penerapan Model Pembelajaran SAVI Untuk Meningkatkan Keterampilan Pemecahan Masalah Di Sekolah Dasar" (State University of Surabaya, 2014).
- Sternberg, R. J., & Kaufman, J. C. *The Nature of Human Creativity. The Nature of Human Creativity* (pp. 1–392). Cambridge University Press. 2018.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Dan Pengembangan*. Edited by Sofia Yustiyani Suryandari. Bandung: Alfabeta, 2022.
- Sugiyono, D. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2013.
- Sumantri, Mohammad Syarif. *Strategi Pembelajaran Teori & Praktik di Tingkat Pendidikan Sekolah Dasar*. Depok: Rajawali Pers. 2019.
- Supardi. *Statistik Penelitian Pendidikan: Perhitungan, Penyajian, Penjelasan, Penafsiran, Dan Penarikan Kesimpulan*. Depok: Rajagrafindo Persada, 2017.
- Trianto. *Model Pembelajaran Terpadu : Konsep, Strategi, Dan Implementasinya Dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Bumi Aksara, 2010.
- Wardani, Fitriani Prila. "Penerapan Model Pembelajaran SAVI Untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPA Siswa Kelas V Sekolah Dasar." *JURNAL PANCAR (Pendidik Anak Cerdas Dan Pintar)* 1, no. 2 (2019).
- Wiraputra, I Putu Fredy Andi, and I Nyoman Jampel. "Model Pembelajaran SAVI Berbantuan Mind Mapping Terhadap Aktivitas Belajar IPA." *Jurnal Pedagogi Dan Pembelajaran* 3, no. 3 (2020): 375–86.
- Yeni, Rachmawati, and Kurniati Euis. "Strategi Pengembangan Kreativitas Pada Anak Usia Taman Kanak-Kanak." *Jakarta: Kencana*, 2010.