

## DAFTAR PUSTAKA

- Khoerunnisa, P., & Aqwal, S. M. (2020). Analisis Model-model pembelajaran. *Fondatia*, 4(1), 1-27.
- Siregar, R. L. (2021). Memahami tentang Model, Strategi, Metode, Pendekatan, Teknik, dan Taktik. *Hikmah: Jurnal Pendidikan Islam*, 10(1), 63-75.
- Ratnawati, E. (2022). Penerapan Learning Cycle–5e Berkonteks Ssi Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Siswa Pada Materi Larutan Penyangga. *Science: Jurnal Inovasi Pendidikan Matematika Dan Ipa*, 2(4), 431-437.
- Suparmi, S. (2022). Penerapan Model Learning Cycle 5E Untuk Meningkatkan Kemampuan Literasi Sains Siswa Pada Mata Pelajaran IPA Kelas VIII 7 SMP Negeri 25 Pekanbaru. *Bedelau: Journal of Education and Learning*, 3(1), 1-17.
- Parawangsa, K I., Budiyanto, M. 2022. Penerapan Model Learning Cycle 5E Berbantuan LKPD untuk meningkatkan pemahamn konsep peserta didik pada materi Zat Adiktif. *Pensa. Journal : Pendidikan Sains*, 10(2): 42:289.
- Fitriyati, I., Hidayat, A., & Munzil, M. (2017). Pengembangan perangkat pembelajaran IPA untuk meningkatkan kemampuan berpikir ilmiah dan berpikir tingkat tinggi siswa Sekolah Menengah Pertama. *Jurnal Pembelajaran Sains*, 1(1), 27-34.
- Makmun, M. N. Z. (2015). Pengembangan Pembelajaran IPA (Sains) Dan IPS Di MI (Berbasis Integrasi Interkoneksi). *Elementary: Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*, 1(2), 18-30.
- Fitri, A., dkk., (2021). *Buku Panduan Guru Ilmu Pengetahuan Alam Dan Sosial*. Jakarta Pusat: Pusat Kurikulum dan Perbukuan Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi.
- Dewi, P. Y. A., Kusumawati, N., Pratiwi, E. N., Sukiastini, I. G. A. N. K., Arifin, M. M., Nisa, R., ... & Kusumawati, P. R. D. (2021). *Teori Dan Aplikasi Pembelajaran IPA SD/MI*. Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Prasetyaningtyas, F. D. (2019). Inovasi Model Quantum Learning Menggunakan Teori Apersepsi Berbasis Karakter untuk Meningkatkan Kualitas

- Pembelajaran Matakuliah Pendidikan IPS SD. ELSE (Elementary School Education Journal): *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Sekolah Dasar*, 3(2), 1-6.
- Afwadzi, B. (2017). Integrasi ilmu-ilmu alam dan ilmu-ilmu sosial dengan pemahaman hadis Nabi: Telaah atas konsepsi, aplikasi, dan implikasi. *Theologia*, 28(2), 351-390.
- Saputra, H. D., Ismet, F., & Andrizal, A. (2018). Pengaruh motivasi terhadap hasil belajar siswa Smk. *Invotek: Jurnal Inovasi Vokasional Dan Teknologi*, 18(1), 25-30.
- Syachtiyani, W. R., & Trisnawati, N. (2021). Analisis motivasi belajar dan hasil belajar siswa di masa pandemi covid-19. *Prima Magistra: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 2(1), 90-101.
- Lestari, D. G., & Irawati, H. (2020). Literature Review: Peningkatan Hasil Belajar Kognitif Dan Motivasi Siswa Pada Materi Biologi Melalui Model Pembelajaran Guided Inquiri. *Bioma: Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, 2(2), 51-59.
- Ulfah, U., & Arifudin, O. (2023). Analisis Teori Taksonomi Bloom Pada Pendidikan Di Indonesia. *Jurnal Al-Amar: Ekonomi Syariah, Perbankan Syariah, Agama Islam, Manajemen Dan Pendidikan*, 4(1), 13-22.
- Lafendry, F. (2023). Teori Pendidikan Tuntas Mastery Learning Benyamin S Bloom. *Tarbawi: Jurnal Pemikiran Dan Pendidikan Islam*, 6(1), 1-12.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Intro (PDFDrive). Bandung. Alfabeta.
- Rumiyati, (2021). Model Talking Stick Sebagai Upaya Peningkata Kreativitas dan Hasil Belajar. PT. Nasya Expanding Management.
- Lestari, Karunia Eka dan Yudhanegara. 2015. *Penelitian Pendidikan Matematik*. Bandung: Refika Aditma.
- Dewi, N. P. S. (2018). Pengaruh Model Pembelajaran Learning Cycle 5e Berbantuan Media Lingkungan Terhadap Kompetensi Pengetahuan Ipa. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pendidikan*, 2(2), 113-120.

- Aditya, I. K. D., Sumantri, M., & Astawan, I. G. (2019). Pengaruh Model Pembelajaran Learning Cycle (5e) Berbasis Kearifan Lokal Terhadap Sikap Disiplin Belajar Dan Hasil Belajar Ipa Siswa Kelas Iv Sd Gugus V Kecamatan Sukasada. *Jurnal Pendidikan Multikultural Indonesia*, 2(1), 43-54.
- Rosidah, C. (2020). Pengaruh Model Pembelajaran Learning Cycle 5e Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas V Di Sdn Ketabang Surabaya (Doctoral Dissertation, Universitas Pgri Adi Buana Surabaya).
- Andini, O., Saputra, R., & Putri, Sr (2021). Pengaruh Model Learning Cycle “5e” Terhadap Hasil Belajar Ipa Tema I Sub Tema I Siswa Kelas Vi Di Sdn 17 Sitiung Kabupaten Dharmasraya. *Jurnal Pendidikan Dharmas (De\_Journal)*, 2 (2), 295-300.
- Wulandari, E., Ratnaningsih, A., & Pangestika, R. R. (2022). Pengaruh Model Learning Cycle 5e Berbantuan Powerpoint Interaktif Terhadap Hasil Belajar Ipa. *Jurnal Educatio Fkip Unma*, 8(1), 34-39.
- Wahyuningsih, R. (2023). Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle 5e Terhadap Hasil Belajar Ipa Siswa Sekolah Dasar (Disertasi Doktor, Pendidikan Guru Sekolah Dasar).
- Bilgin, I., Coşkun, H., & Aktaş, I. (2013). The Effect Of 5e Learning Cycle On Mental Ability Of Elementary Students. *Journal Of Baltic Science Education*, 12(5), 592.
- Demir, Y., & İrfan, E. M. R. E. (2020). The Effect Of Learning Activities Based On 5e Learning Model On 4thgrade Science Teaching. *Mersin Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi*, 16(3), 573-586.
- Wulansari, D. S., & Adriyani, Z. (2023). The Effect Of The 5e Learning Cycle Model On Student Learning Outcomes In Islamic Elementary School. Scaffolding: *Jurnal Pendidikan Islam Dan Multikulturalisme*, 5(2), 506-525.
- Miarti, E., Hasnunidah, N., & Abdurrahman, A. (2021). The Effect Of Learning Cycle 5e On Critical Thinking Skills For Junior High School Students. *Scientiae Educatia: Jurnal Pendidikan Sains*, 10(2), 177-183.

- Nurdini, I., Sutoyo, S., & Setiarso, P. (2021). The Effectiveness Of Learning Tools Using The 5e Learning Cycle Model To Improve Mastery Of Concepts And Generic Science Skills. *Jurnal Penelitian Pendidikan Ipa*, 7(2), 184-190.
- Özenc, M., Dursun, H., & Şahin, S. (2020). The Effect Of Activities Developed With Web 2.0 Tools Based On The 5e Learning Cycle Model On The Multiplication Achievement Of 4th Graders. *Participatory Educational Research*, 7(3), 105-123.
- Wartoni, W., & Benyamin, P. I. (2020). Strategi Pengembangan Tes Objektif (Pilihan Ganda). *Diegesis: Jurnal Teknologi*, 5(1).
- Sutisna, I. (2021). Teknik Analisis Data Penelitian Kuantitatif. *Artikel*, 1(4610).