

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfianika, Ninit. 2018. *Buku Ajar Metode Penelitian Pengajaran Bahasa Indonesia*. Yogyakarta: Deepublish
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Dasar-dasar Evaluasi Penelitian*, Jakarta : Bumi Aksara, 2013
- Astuti, Umi Dewi. 2019. *Pengembangan Instrumen Penilaian untuk Mengukur Problem Solving Skill Fisika Peserta Didik SMA Sebagai Dasar Penyusunan Worked Examples Pada Materi Gelombang Bunyi dan Cahaya*. Skripsi. Program Sarjana Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta
- Aziz, Zulfani. 2013. Skripsi: *Penggunaan Model Pembelajaran Learning Cycle 7E Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMP Pada Pokok Bahasan Usaha dan Energi*
- Azizah, Umi. 2019. Tesis: *Pengaruh pembelajaran Learning cycle 7E berbasis STEM terhadap Penguasaan konsep dan Berpikir Kreatif Materi Suhu dan Kalor*. Universitas Negeri Malang
- Azwar, Saifuddin. 2010. *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Binti, Purbo, Sumarjono, 2012. *Pengaruh Model Pembelajaran Learning Cycle 7E Terhadap Prestasi Belajar Fisika dan Sikap Ilmiah Siswa Kelas X SMAN 7 Malang*. Jurnal Penelitian (FMIPA Universitas Negeri Malang (UM) Biologi, Vol.6 No.5
- Bungin, Burhan. 2004. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Surabaya: Permada Media
- Cintia, Nichen Irma., Kristin, Firosalia., & Anugrahhaeni, Indri., 2018. *Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif dan Kreatif Siswa*. Perspektif Ilmu Pendidikan. 32(1)
- Darwanto. 2019. *Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis (Pengertian Dan Indikatornya)*. Jurnal Eksponen. 9(2)
- Dimiyati, Mudjiono. 2015. *Belajar Dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta
- Fadlilah, Ilma Naela. 2021. Skripsi: *Pengaruh Contextual Teaching And Learning (CTL) Berbasis Alquran Terhadap Minat Dan Hasil Belajar Siswa Kelas VII MTs Negeri 6 Nganjuk*

- Febrianti, Y., Djahir, Y., & Fatimah, S. 2016. *Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Peserta Didik dengan Memanfaatkan Lingkungan pada Mata Pelajaran Ekonomi di SMA Negeri 6 Palembang*. Lab Jurnal. 3(1)
- Hake. R, R. 1999. *Analyzing Change/Gain Scores*. AREA-D American Education Research Association's Division.D, *Measurement and Research Methodology*
- Handayani, S., Kusumawati, I., & Rosdianto, H. 2018. *Penerapan Model Learning Cycle 7e Berbantuan Media Visual Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Cahaya*. J. Ilmu, P. Fisika. 3(2)
- Hartono. 2015. *Analisis Item Instrumen*. Pekanbaru: Zanafa Publishing
- HR. Al-Qadlaa'iy dalam Musnad Asy-Syihab no. 129, Ath-Thabaraaniy dalam Al-Ausath no. 5787
- Huda, Miftahul. 2013. *Model-model Pengajaran dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Kadir. 2015. *Statistika Terapan Konsep, Contoh dan Analisis Data dengan Program SPSS/Lisrel dalam Penelitian*. Jakarta: Rajawali Pers
- Karomah, Siti Afidatul., Kurniawan, Husni Cahyadi., & Sunarmi, Nani. 2022. *Identifikasi Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Kelas VIII SMP Mambaul Hisan Ngadiluwih Kediri Dalam Pemecahan Masalah Materi Tekanan Zat*, *Silampari Jurnal Pendidikan Ilmu Fisika*. Vol. 4. No. 1.
- Komalasari, Risma, Yenni. 2016. *Pengaruh model pembelajaran Learning cycle terhadap kemampuan pemahaman dan koneksi matematis siswa smp*. *Jurnal pendidikan Matematika*. Universitas muhammadiyah Tangerang. Vol. 1, No. 1
- Kosasih, Nandang dan Dede Sumarna. 2013. *Pembelajaran Quantum dan Optimalisasi Kecerdasan*. Bandung: Alfabeta.
- Kusharyanti, E. N., Susanti, & Budiwati, S. 2018. *Pengaplikasian Model Pembelajaran Learning Cycle 7e Sebagai Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik Pada Mata Pelajaran Aplikasi Pengolah Angka / Spreadsheet Kelas X Akuntansi SMK Negeri 1 Surabaya*. *Jurnal Pendidikan Akuntansi*. 6(2)
- Maghfiroh, Ayu Fajarotul., Lesmono, Albertus Djoko., & Supriadi, Bambang. 2017. *Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah (PBL) Disertai Media Tiga Dimensi Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Dan Hasil Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Fisika Di SMA Negeri 4 Jember*. *Jurnal Pembelajaran Fisika*. 6(1)

- Mitrayani, Hidayat, S., & Novitasari, N. 2018. *Pengaruh Model Pembelajaran Learning Cycle 7E Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Keanekaragaman Hayati Kelas X MIA Di SMA Negeri 10 Palembang*. Jurnal Pendidikan Biologi. 9(1)
- Mu'arifah, Ulil dan Abbas, Muhammad Luqman Hakim. 2021. *Pengaruh strategi pembelajaran berorientasi aktivitas siswa terhadap kemampuan berpikir kritis dan hasil belajar siswa*. Natural: Jurnal Ilmiah Pendidikan IPA. Vol.8. No.1
- Nadhiroh, Noviatun. 2019. *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Terhadap Hasil Belajar Biologi Materi Sistem Peredaran Darah Siswa Kelas VIII di MTS. Ma'arif Bakung Udanawu Blitar Tahun Ajaran 2018/2019*. Tulungagung: Skripsi Diterbitkan
- Nana Syaodih Sukmadinata. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Ngalimun. 2014. *Strategi dan Model Pembelajaran*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo
- Noviyana, Hesti. 2017. *Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Proyek Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika Siswa*. Jurnal e-DuMath 3(2)
- Nurmi. 2019. *Pengaplikasian Model Learning Cycle 7E Dalam Menumbuhkan Kemampuan Berpikir Kritis, Kreatif Dan Inovatif Mahasiswa STKIP Muhammadiyah Bone*. Penelitian Pendidikan IPA. 1(2)
- Nurrita, T. 2018. *Pengembangan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. MISYKAT J. Ilmu-ilmu Al-Quran, Hadist, Syari'ah dan Tarb., vol. 3, no. 1
- Pantiwati, Y. 2016. *Pengembangan Modul Evaluasi Pembelajaran Dengan Model Pembelajaran 7E Berbasis Kreatifitas, Proceeding Biology Education Conference*
- Pardosi, Lamtiur Doniati. 2021. *Pengaruh Model Quantum Learning Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Peserta Didik di SMA Negeri 2 Singaraja*. Undergraduate Thesis. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Paul A. 1991. *Fisika untuk Sains dan Teknik Jilid 1*. Diterjemahkan oleh Prasetio, L., dan Adi, R.W Tipler. 1998. Jakarta: Erlangga. Pengembangan Unit and others, 'Unnes Physics Education Journal', 8.3 (2019)
- Punaji Setyosari. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*. Jakarta:Kencana Prenadamedia Group.
- Putra, Tomi Tridaya, dkk. 2012. *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa dengan Pembelajaran Berbasis Masalah*. Jurnal Pendidikan Matematika
- Ridwan. 2006. *Metode & Teknik Menyusun Tesis*, Bandung: Alfabeta

- Siregar, Syofian. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: PT Fajar Interpratama Mandiri
- Siyoto, Sandu dan Ali Sodik. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta : Literasi Media Publishing.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabeta
- Sulastri, Eti., Hikmawati., & Gunada, I.W. 2018. *Pengaruh Model Learning Cycle 7e Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas XI SMAN 8 Mataram*. Jurnal Pendidikan Fisika dan Teknologi. Volume 4 No.2
- Sumiyati, Yeti., Sujana, Atep., Djuanda, Dadan., 2016. *Penerapan Model Learning Cycle 7e Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Proses Daur Air*. Jurnal Pena Ilmiah, Vol.1, No.1
- Sutrisno dan Wulandari, Dewi. 2018. *Multivariate Analysis of Variance (MANOVA) untuk memperkecil hasil penelitian pendidikan*. Jurnal Aksioma Vol. 9 No. 1.
- Trianto. 2010. *Model Pembelajaran Terpadu, Konsep, Strategi dan Implementasinya dalam KTSP*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Undang-undang RI No.20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional
- Winarsunu, Tulus. 2006. *Statistik dalam Penelitian Psikologi dan Pendidikan*. Malang : Universitas Muhammadiyah Malang.