

DAFTAR PUSTAKA

- Ajul, L, dkk. *Metode Pembelajaran Children Learning in Science (CLIS): Efektifkah Meningkatkan Keterampilan Proses Sains dan Pemahaman Konsep Fisika?.* Jurnal Riset Pendidikan Fisika Vol. 4, No. 2, (2019): 98–103.
- Alfi Navila, Qonita. 2017. *Modul Fisika Berbasis Uninuity Of Sciences*. Semarang: Universitas Islam Negeri Walisongo.
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Dasar-dasar Evaluasi Penelitian*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Avinda dkk, *Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Dalam Menyelesaikan Soal Aljabar Kelas VII SMP Negeri 2 Pangkah Ditinjau dari Gaya Kognitif Reflektif dan Kognitif Impulsif* (Jurnal Aksioma. Vol. 9, No. 1, 2018), hal. 12-13
- Crawford, M.C & Brown, Evelyn. *Focusing Upon Higher Order Thinking Skills: Webquest and The Learned-Centered Mathematical Learning Environmen*. Journal Interactive Online Learning. Vol. 3, No. 2 (2010): 1-17
- D.P Ratna Wijayanti. 2015. *Metodologi penelitian Kuantitatif*. Lumajang: STIE Widya Gama Lumajang.
- Darmawan, Deni. 2014. *Metode penelitian Kuantitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Dimiyati dan Mudjiono. 2006. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- E. J, Christie, dkk. *Pengaruh Pelatihan Dasar Komputer dan Teknologi Informasi bagi Guru-Guru dengan Uji-T Berpasangan (Paired Sample T-Test)*. Jurnal Matematika dan Aplikasi Universitas Sam Ratulagi Manado, Vol.7, No.1 (2018): 44-46.
- Hamdani, 2011. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Hardani, dkk. 2020. *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*. Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu Group Yogyakarta.

- Helmiati. 2016. *Model Pembelajaran*. Yogyakarta : Aswaja Pressindo.
- Hidayah, Ratna, dkk. *Critical Thinking : Konsep dan Indikator Penilaian*. Jurnal Taman Cendikia, Vol. 1, No. 2 (2017): 127-133.
- Irawati, dkk. *Penerapan Model Pembelajaran CLIS Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik Kelas VIII SMP Negeri 1 Pallangga Kabupaten Gowa*. Jurnal Pendidikan Fisika, Vol.2, No. 3 (2013): 183-191
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia, *Ilmu Pengetahuan Alam Kelas VIII Semester 2*. 2017. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Mufidah, Lailatul. *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif tipe TPS Untuk Meningkatkan Aktivitas Belajar Siswa pada Pokok Bahasan Matriks*. Jurnal Pendidikan Matematika STKIP PGRI Sidoarjo. Vol. 1, No 1 (2013) : 117-125.
- Muhammad Farchani Rosyid dkk, *Fisika Dasar Jilid 1: Mekanika*. Yogyakarta: Penerbit Periuk
- Nurdyansyah dan Eni. 2016. *Inovasi Model Pembelajaran sesuai kurikulum 2013*. Sidoarjo: Nizamia Learning Center.
- Nurseha, dkk. *Pengaruh Model Pembelajaran Children Learning In Science Terhadap Keterampilan Proses Sains dan Pemahaman Konsep Tentang Getaran dan Gelombang pada Kelas VIII SMP Negeri 5 Marawola*. e-Jurnal Mitra Sains, Vol. 3, No. 1 (2015): 9-19.
- Oktavia Ningrum, Vitria dan Roektingrum, Ekosari. *Pengaruh Pembelajaran IPA Berbasis Children Learning In Science (CLIS) Terhadap Keterampilan Berpikir Kritis Siswa*. E-Journal Pendidikan IPA, Vol. 7, No. 6 (2018): 313-317.
- Pratiwie P, Rinie, dkk. 2008. *Contextual Taching and Learning Ilmu Pengetahuan Alam SMP/MTs*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.

- Riduwan. 2006. *Metode & Teknik Menyusun Tesis*, Bandung: Alfabeta.
- Rusmala Sari, Rate, dkk. *Model Pembelajaran CLIS (Children Learning In Science) Dengan Orientasi Melalui Observasi Gejala Fisis dalam Pembelajaran IPA-Fisika di SMP*. *Jurnal Pendidikan Fisika*, Vol. 3, No.4 (2015): 324-329.
- Samatowa, Usman. 2011. *Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*. Jakarta: Indeks
- Sardiman. 2011. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta : PT RajaGrafindo Persada.
- Siregar, Syofian. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Kencana.
- Siregar, Syofian. 2014. *Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Syahrum dan Salim. 2012. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Citapustaka Media.
- Tim Maestro Genta. 2020. *Inti Materi IPA Fisika, Kimia, Biologi SMP/MTs. 7,8, dan 9*. Sidoarjo: Genta Group Production.
- Trianto. 2011. *Model Pembelajaran Terpadu*. Surabaya: Bumi Angkasa.
- Trias, Septiyani, dkk. *Penerapan Model Children Learning in Science Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas VIII C SMP Muhammadiyah 1 Banjarmasin*. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika*, Vol. 2, No.2, (2018): 75-85.
- Usman & Akbar. 2011. *Pengantar Statistika*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Winarsunu, Tulus. 2006. *Statistik dalam Penelitian, Psikologi dan Pendidikan*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.

Zakaria, Linda & Lestari, Ika. 2019. *Berpikir Kritis dalam Konteks Pembelajaran*.
Bogor: Erzatama Karya Abadi.