

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar & Miftakhul. "*Penerapan Pendekatan SETS (Science Environment Technology and Social) Pada Pembelajaran Fisika Pada Diklat Guru Mapel Fisika MA.*" dalam bentuk pdf) online tanggal 8 (2012).
- Asih & Fihrin (2015). *Penerapan Model Pembelajaran Children Learning In Science (Clis) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Pada Siswa Kelas Xi SMA Negeri 8 Palu*. JPFT (Jurnal Pendidikan Fisika Tadulako Online), 2(3), 20-23.
- Ayu D, "*Pengaruh Model Pembelajaran Children Learning In science Berbantuan Metode Talking Stick Terhadap Sikap Ilmiah dan Penguasaan Konsep IPA Kelas V*", Jurnal Universitas Pendidikan Indonesia, 2013.
- Aunurrahman. (2016). *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Arsyad, Azhar. 2011. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Baharuddin. Wahyuni, Esa Nur, *Teori Belajar dan Pembelajaran*, Jogjakarta: Ar-Ruzz Media, 2010
- Bambang & Tri Kuncoro. 2008. *Fisika untuk SMU dan MA kelas XI*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Benyamin Bloom. 2009. *Pendidikan dan hasil belajar, 22-23*, Jakarta
- Dimiyati dan Mujiono. 1999. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Depdikbud dan Rineka Cipta.
- Etsa. 2007. *Fisika. Translated by Hanum, Yuhilza. 2007:42*. Jakarta: Erlangga.
- Fariz B "*Kefektifan Penerapan Model CLIS (Children Learning in Science) Terhadap Motivasi dan Hasil Belajar Materi Perubahan Sifat Benda Kelas V Sekolah Dasar Negeri Debong Tengah 1 Kota Tegal(Skripsi)*" Maret, 2014.
- Giancoli, C.D. 2001. *Fisika. Translated by Hanum, Yuhilza. 2014*. Jakarta: Erlangga.
- Hamalik. O, 2003. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Bumi Aksara
- Harun . 2009. *Asesmen Perkembangan Anak Usia Dini*. Yogyakarta: Multi Pressindo.

- Ismail 2015. *Model Pembelajaran (Children Learning In Science) Keterampilan Proses Sains, Penguasaan Konsep, Multimedia dan Pokok Bahasan Fluida*, Jurnal Universitas Pendidikan Indonesia
- Ismail, A. (2015). *Penerapan Model Pembelajaran Children Learning In Science (CLIS)*. Jurnal Petik, 1(1), 19-25.
- Ismawati. 2008. *Fisika*. Translated by Hanum, Yuhilza. 2008:102. Jakarta: Erlangga.
- Kanginan, M. 2013. *Fisika untuk SMA Kelas X*. Jakarta: Erlangga.
- Muhammad. 2017. "Proses Berpikir Siswa Sekolah Menengah Pertama dalam Memecahkan Masalah Matematika Berdasarkan Adversity Quotient", Jurnal Pendidikan Matematika, Vol.10 No.1, Januari 2017. 42-57.
- Maswan & Khoirul M (2011). *Variasi pembelajaran dalam teknologi instruksional*. Tarbawi: Jurnal Pendidikan Islam, 10(2).
- Marselina. (2008). *Pembelajaran Fisika dengan Metode Children Learning In Science (CLIS) Melalui Pendekatan Konstruktivisme Ditinjau dari Kemampuan Matematika Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas VIII SMP N 3 Ungaran* (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Semarang).
- [Modul Fluida Statis - 159636-1601732524.pdf](#)
- Ngalim Purwanto. 2000. *Pendidikan fisika*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- OECD. (2010). *PISA 2009 Results: Learning Trends: Changes in Student Performance Since 2000. Volume V. Programme for International Student Assessment*.
- Puji Utami 2015. *Pengaruh model pembelajaran Children Learning in Science dalam pembentukan konsep fisika SMA dikabupaten jember pada materi pokok elastisitas zat padat dan hukum hooke*.
- Pujiriyanto. (2012). *Teknologi untuk Pengembangan Media dan Pembelajaran*. Yogyakarta: UNY Press.
- Pramita, Novi, Dewi. (2011) *Pengaruh Children Learning In Science (CLIS) terhadap hasil belajar IPA siswa kelas IV SDN Blotongan 01 Salatiga*

Kecamatan Sidorejo kota Salatiga semester II Tahun Ajaran 2010/2011
Skripsi: UKSW.

- Rusmala. 2015. *Model Pembelajaran CLIS Dengan Orientasi Melalui Observasi Gejala Fisis Dalam Pembelajaran IPA Fisika Di SM. Jurnal Pendidikan Fisika.*
- Riduan & Sunarto. (2007). Pengantar Statistika untu penelitian pendidikan, sosial, ekonomi, komunikasi, dan bisnis. Bandung: Alfabeta.
- Siregar, Eveline & Hartini. 2005. *Teori Pembelajaran dan Pembelajaran.* Bogor: Ghalia Indonesia.
- Sugiyarto, T., & Ismawati, E. (2008). *Ilmu Pengetahuan Alam.* Grasindo.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian kuantitatif, Kualitatif dan R&D,* Cetakan Ke-2. CV Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi (Mixed Methods).* Bandung : Alfabeta
- Sukyo. Nasional, Departemen Pendidikan. "*Ilmu Pengetahuan Alam, 4.*" BSE IPA. Jakarta (2012).
- Sumiati , 2009. *Belajar dan Pembelajaran.* Jakarta: Depdikbud.
- Suprihatiningrum. 2014. *Belajar dan Pembelajaran,* Jakarta: Kencana..
- Saputri Hi. Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Konsep Kalor Pada Siswa Kelas Xi-IPA-1 dan XI-IPA-2 SMA Negeri 5 Kota Ternate. *EDUKASI,* 2020, 18.1.
- Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Kpnsep, Landasan dan Implementasinya Pada Kurikulim 2013.* Jakarta: Kencana
- Wina Sanjaya. (2005). *Pembelajaran dalam Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi.* Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Yanti, M., Prastowo, T., & Arief, A. (2018). *Pengukuran Koefisien Muai Volume Minyak Nabati dan Air Berdasarkan Relasi Linear Antara Perubahan*

Volume dan Perubahan Temperatur. JIPFRI (Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika Dan Riset Ilmiah), 2(1), 43-48.

Young, Hugh D & Roger A. Freedman. *Fisika universitas. Terj. Endang Endang Juliastuti.* Erlangga, 2001

Zakiah Daradjat. 2017. *Metodik Khusus Pengajaran Agama Islam.* Jakarta: PT Bumi Aksara.