

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, H., (2013), *Implementasi Model Pembelajaran Children Learning In Science (CLIS) Dalam Pembelajaran IPA- Fisika SMP Negeri 1 Glenmore*, Skripsi, FMIPA, Universitas Jember, Bandung
- Arikunto, S., (2006), *Prosedur Penelitian*, Rineka Cipta, Jakarta
- Cahyono, D., (2013), *Penerapan Model Pembelajaran Children Learning In Science (CLIS) Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Hasil belajar Fisika Siswa Kelas X-7 SMA Negeri 1 Turen*, Skripsi, FMIPA, Universitas Negeri Malang, Malang
- Djamarah, S.B., dan Aswan, Z., (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta
- Djamarah, S.B., (2000), *Guru dan Anak Didik dalam Interaksi Edukatif*, Rineka Cipta, Jakarta
- Hamdani, (2011), *Strategi Belajar Mengajar*, Pustaka Setia, Bandung
- Ismail, A. (2011), *Model Pembelajaran Children Learning In Science (CLIS), Keterampilan Proses Sains, Penguasaan Konsep, Multimedia dan Pokok Bahasan Fluid*, Skripsi, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung
- Joice dan Weil, (2011), *Models of Teaching Model-Model Pengajaran*, PT Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Needham dan Hill, (1987). *CLIS in the Classroom "Teaching Strategies For Developing Understanding in Science, Children's Learning in Science Project"*, University of Leeds, USA
- Sagala, S., (2009), *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Alfabeta, Bandung
- Sanjaya, W., (2006), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Prenada media, Jakarta
- Sardiman, A. M., (2007), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Sari, R.S., (2013), *Pengaruh Model Pembelajaran Children Learning In Science (CLIS) Dengan Pendekatan Keterampilan Proses Sains Pada Materi Kelistrikan Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas XII SMA N 1 Lasem*, Skripsi, FMIPA, IKIP PGRI, Semarang

- Slameto, (2010), *Belajar Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta
- Sridevi, K. V., (2008), *Constructivism In Science Education*, Discovery Publishing, New Delhi
- Sudjana, (2005), *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung
- Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT .Remaja Rosdakarya, Bandung
- Sumiyati, (2006), *Pendekatan Konstruktivisme Dengan Metode Children Learning In Science (CLIS) Ditinjau Dari Kemampuan Matematika Terhadap Kemampuan Kognitif Siswa Pada Sub Pokok Bahasan Pemantulan Cahaya*, Skripsi, FKIP Universitas Sebelas Maret, Surakarta
- Syafrina, A., (2000), *Pengembangan Model Pembelajaran CLIS Untuk Meningkatkan Keterampilan Berfikir Rasional Siswa Kelas III Sekolah Dasar Pada Konsep Hewan dan Benda*, Tesis , PPS UPI, Bandung
- Trianto, (2010), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana, Jakarta
- Yuliati, L., (2008), *Model-model Pembelajaran Fisika*, FMIPA, Universitas Negeri Malang, Malang