DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M., (1999), *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Arikunto, S., (2006), Manajemen Penelitian, PT.Rineka Cipta, Jakarta.
- Dimyati, dan Mudjiono, (2002), *Belajar Dan Pembelajaran*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Djamarah, S., (2006), Strategi Belajar Mengajar, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2012), *Buku Pedoman Penulisan Skripsi dan Proposal Penelitian Kependidikan*, FMIPA Unimed, Medan.
- Fathurrohman, P., dan Sutikno, M., (2007), *Strategi Belajar Mengajar*, PT Refika Aditama, Bandung.
- Haryati, M., (2009), *Model & Teknik Penilaian Pada Tingkat Satuan Pendidikan*, Gaung Persada Press, Jakarta.
- Huda, M., (2011), Cooperative Learning: Metode Teknik, Struktur Dan Model Penerapan, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Husni, S., (2013), Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Proyek Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Kognitif Dan Keterampilan Berfikir Kreatif Siswa Sma Pada Topik Listrik Dinamis, Tesis, Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam UPI, Bandung.
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan, (2013), *Modul Materi Pelatihan Guru Implementasi Kurikulum 2013*, Kemendikbud.
- Majid, A., (2008), *Perencanaan Pembelajaran*, PT Remaja Rosdakarya Offset, Bandung.
- Napitupulu, L. E., (2011), Indeks Pendidikan Indonesia Menurun, http://edukasi.kompas.com/read/2011/03/Indeks-Pendidikan-Indonesia-Menurun
- Ngalimun, (2013), *Strategi dan Model Pembelajaran*, Aswaja Pressindo, Yogyakarta.
- Rohani, A., (2004), Pengelolaan Pengajaran, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Sani, A. R., (2013), *Inovasi Pembelajaran*, PT Bumi Aksara, Jakarta.

- Slameto, (2003), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Sudjana, (2005), Metode Statistik, Penerbit Tarsito, Bandung.
- Sutirman, (2013), *Media & Model-model Pembelajaran Inovatif*, PT Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Wahyuni, (2013), Penerapan Teori Motivasi Kompetensi Melalui Model Pembelajaran Cooperatif Learning Tipe Teams Games Tournament Pada Materi Listrik Dinamis Di Kelas X., Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.

