

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2002). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Djamarah, S. B., & Zain, A. (1995). *Strategi Belajar Mengajar*. Banjarmasin: Rineka Cipta.
- Istarani. (2011). *Model Pembelajaran Inovatif*. Medan: Media Persada.
- Jihad, A., & Haris, A. (2012). *Evaluasi Pembelajaran*. Jakarta: Multi Presindo.
- Joyce, B., & Calhoun, E. (2009). *Model-Model Pengajaran Edisi Delapan*. (Ahmad Fawaid & Ateilla Mirza, Penerjemah). Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Kanginan, M. (2006). *Fisika untuk SMA kelas X*. Jakarta: Erlangga.
- Purwanto. (2009). *Evaluasi Hasil Belajar*. Surakarta: Pustaka Pelajar.
- Rusman. (2012). *Model-Model Pembelajaran*. Bandung: Raja Grafindo persada.
- Sagala, S. (2003). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Sanjaya, W. (2008). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standard Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Sakinah. (2014). *Pengaruh model pembelajaran kooperatif tipe GI terhadap hasil belajar siswa pada materi pokok suhu dan kalor di kelas X semester II SMA Negeri 4 Medan T.A. 2013/2014*. Skripsi. Medan: FMIPA UNIMED.
- Sardiman. (2011). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rajawali.
- Slameto. (2010). *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Slavin, R. (2005). *Cooperative Learning*. Bandung: Nusa Media.
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sukardi. (2003). *Metode Penelitian*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Supiyanto. (2007). *Fisika Untuk SMA kelas X*. Jakarta: Phibeta.
- Tambunan, E., & Siregar, N. (2015). *Analisis Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation dan Pemahaman Konsep Awal Terhadap Hasil Belajar Siswa di SMA Negeri 1 Teluk Mengkudu*. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 4(1): 49.
- Trianto. (2011). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana.