

## DAFTAR PUSTAKA

- Aprilia, L., (2014), *Penerapan perangkat pembelajaran materi kalor melalui pendekatan saintifik dengan model pembelajaran Guided Discovery kelas X SMA*, Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika, Vol 03
- Arends,R.I., (2008), *Learning to teach, belajar untuk mengajar*, Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Arikunto, S., (2013), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan Edisi 2*, PT. Bumi Aksara, Jakarta.
- Arikunto, S., (2013). *Prosedur Penelitian*, PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Giancoli,C,D, (2001), *FISIKA Edisi Kelima Jilid Satu*, Erlangga, Jakarta.
- Joyce, B. & Chalhoun,E., (2009), *Model-model Pembelajaran, Edisi Delapan*, Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Kanginan, M. (2014). *FISIKA untuk SMA/MA Kelas XI*. Erlangga. Jakarta.
- Machin, A., (2014), *Implementasi pendekatan saintifik, penerapan karakter dan konservasi pada pembelajaran materi pertumbuhan*, Jurnal Pendidikan IPA Indonesia, 28-35
- Ngalimun, (2012), *Strategi dan model pembelajaran*, Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Purwanto, (2011), *Evaluasi hasil belajar*, Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Rusman, (2012), *Model – Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*, P.T. Raja Grafindo, Jakarta.
- Sanjaya, W., (2013), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana Prenadamedia Group, Jakarta.
- Sardiman., (2010), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Penerbit Raja Grafindo Persada, Jakarta.

- Sembiring,S., (2015), *Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Pokok Suhu dan Kalor di Kelas X Semester II SMA Negeri 2Kaban Jahe T.P. 2014/2015*, Skripsi, FMIPA Unimed (Tidak Dipublikasikan), Medan.
- Slameto., (2013), *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudjana., (2005), *Metoda Statistika*, PT. Tarsito, Bandung.
- Tarigan,E., (2015), *Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Pokok Listrik Dinamis di Kelas X Semester II SMA Negeri 3 Binjai T.P. 2014/2015*, Skripsi, FMIPA Unimed (Tidak Dipublikasikan), Medan.
- Trianto., (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana Prenadamedia Group, Jakarta.
- Zaelani, A., (2010), *1700 Bank Soal Fisika untuk SMA/MA*, Yrama Widya, Bandung