

DAFTAR PUSTAKA

- Arends, Richard. (2008). *Learning to teach*. Jogjakarta :PustakaPelajar.
- Arends, Richard. (2013). *Pembelajaran berbasis masalah* :Pustaka Pelajar
- Dahar, R.W. (2011) *Teori-teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta :Erlangga.
Jakarta:Kencana
- Dimiyati, dan Mudjiono. (2002). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: PenerbitanRinekakipta.
- Elviarni, dan Harzaini (2011), Pengaruh pengguna model pembelajaran berbasis masalah secara kooperatif, *Jurnal Pendidikan Fisika***01 : 291-293**
- Devi S, (2016), Pengertian titik didih dan titik beku Jakarta :<http://www.berpendidikan.com/2016/01/.html>
- Elix C, (2013), Kalor dan penerapannya, Bandung: <http://semua-ilmu-monga.co.id/2012/01/.html>
- Maidita, N., (2015). Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah terhadap hasil belajar siswa, *Jurnal Pendidikan Fisika* 2461 – 1247.
- Prayitno, Manullang B. (2010). *Pendidikan Karakter*. Medan: Pasca Sarjana Universitas Negeri Medan.
- Purwanto, (2011), *Hasil Belajar terhadap Prilaku Pelajar*, Jakarta :Gramedia.
- Rusman, (2011), *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru Edisi Kedua*, Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Sanjaya, W., (2008). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*.Jakarta :Kencana Prenada Media Group.

Sanjaya, W., (2011). *Strategi Pembelajaran*, Bandung: Kencana Prenada Media.

Sudjana, (2005), *Metode Statistika*, Bandung: Tarsit

Trianto, 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif – Progresif*.