

### Daftar Pustaka

- Anderson, L.W, Krathwohl, D.R, (2001), *Pembelajaran, Pengajaran dan Asesmen*, Yogyakarta, Pustaka Pelajar.
- Arends, Richard I, (2012). *Learning to Teach*, New York, McGraw Hill.
- Arends, Richard I, (2013). *Belajar untuk Mengajar*, Jakarta, Penerbit Salemba Humanika
- Arikunto, Suharsimi, (2006). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta, Bumi Aksara
- Dahar,Ratna W, (2011), *Teori-teori Belajar dan Pembelajaran*, Jakarta, Erlangga.
- Djamarah, S.B, Zain, A, (2006), *Belajar Mengajar*, Jakarta, PT. Rineka Cipta.
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam universitas Negeri Medan, (2012), *Buku Pedoman Penulisan Skripsi Mahasiswa dan Standar Operasional (SOP) Kepembimbingan Skripsi Program Studi Pendidikan*, FMIPA Unimed, Medan.
- Jihad. A, Haris. A, (2012), *Evaluasi Pembelajaran*, Yogyakarta, Multi Presindo.
- Kamajaya, (2006), *Fisika SMA*, Jakarta, Grafindo
- Kharida,L.A, (2009), Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Peningkatan Hasil Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Elastisitas Bahan. *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia* 5:83-89.
- Kunandar, (2007), *Guru Profesional; Implementasi Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) dan Persiapan Menghadapi Sertifikasi Guru*, Jakarta, PT. Raja Grafindo Persada.
- Ormrod, J.E, (2008), *Psikologi Pendidikan (membantu siswa tumbuh dan berkembang jilid 1)*, Jakarta, Erlangga.
- Purwanto, (2011), *Evaluasi Hasil Belajar*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- OECD, (2014), *PISA Result in Focus*, Organisation for Economic Co-operation and Development.
- Setyorini, U, (2011), Penerapan Model Problem Based Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP. *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia* 7-52:56.

**Siswati, H.A, Sunarno, Suparmi, (2012),** Pembelajaran Fisika dengan Model Problem Based Learning menggunakan Multimedia dan Modul ditinjau dari Kemampuan Berpikir Abstrak dan Kemampuan Verbal Siswa, *Jurnal Pasca UNS 2:132-141.*

Sudjana, (2005), *Metoda Statistika*, Bandung, Tarsito

Suyadi,(2013), *Strategi Pembelajaran Pendidikan Karakter*, Bandung, PT. Remaja Rosda Karya.

Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif Konsep, Landasan dan implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*, Jakarta, Penerbit Kencana

Wardhani, Kusuma, Sunarno, W, Suparmi (2012), Pembelajaran Fisika dengan Model Problem Based Learning menggunakan Multimedia dan Modul ditinjau dari Kemampuan Berpikir Abstrak dan Kemampuan Verbal Siswa, *Jurnal Pasca UNS 1:163-169.*

Yuliati, Lia, (2012). Authentic Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Siswa SMA. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional MIPA dan Pembelajaran Universitas Negeri Malang.*