

## DAFTAR PUSTAKA

- Akinoğlu, Orhan and Ruhan Özkardeş Tandoğan,(2007), The Effects of Problem Based Active Learning in Science Education on Students' Academic Achievement, Attitude and Concept Learning, Marmara Üniversitesi, *Eurasia Journal of Mathematics, Eurasia Journal of Mathematics Science & Technology Education* 3:71-81
- Arends, R.I., (2008), *Learning To Teach*, Purtaka Pelajar, Yogyakarta.
- Dahar, R. W., (2006), *Teori-teori Belajar*, Erlangga, Jakarta.
- Djamarah, Z., (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Giancoli, (2001), *FISIKA Edisi Kelima Jilid 1*, Erlangga, Jakarta.
- Hasanah, R., (2015), Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah terhadap Hasil Belajar Fisika Pada Materi Fluida Dinamis Di Kelas XI Semester II SMA Negeri 1 Kisaran T.A 2014/2015, *Skripsi*, FMIPA Unimed, Medan.
- Kanginan, M., (2013), *Fisika SMA/MA Kelas XI*, Erlangga, Jakarta.
- Khairida, dkk., (2009), Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Peningkatan Hasil Belajar Siswa pada Pokok Bahasan Elastisitas Bahan, *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia Vol: 5*, UNNES, Semarang.
- Rusman, (2012), *Model-Model Pembelajaran*, Rajagrafindo Persada, Jakarta.
- Sanjaya, W., (2011), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Prenada Media Grup, Jakarta.
- Sardiman, (2011), *Interaksi dan motivasi Belajar Mengajar*, Rajawali Pers, Jakarta.
- Sudjana, (2005), *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung.
- Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Sugiyono, (2010), *Metode Penelitian Pendidikan*, Alfabeta, Bandung.
- Slameto, (2003), *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Tika, I Ketut, (2008), Penerapan Problem Based Learning Berorientasi Penilaian Kinerja Dalam Pembelajaran Fisika Untuk meningkatkan Kompetensi

Kerja Ilmiah Siswa, *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran UNDIKSHA* 3:648-700

Trianto, (2010), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*, Penerbit Kencana, Jakarta.

Yasa,Putu, (2007), Strategi pembelajaran berbasis masalah untuk meningkatkan kompetensi dasar fisika siswa kelas viii SMP N 2 Singaraja, *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran UNDIKSHA* 3:622-637

Yoesoef, (2015), Penerapan Model Problem Based Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Menanya dan Penguasaan Konsep Fisika Kelas X MIA 1 SMA Negeri 2 Kediri, *Jurnal Pinus Vol. 1 No. 2*, Kediri.

