

## DAFTAR PUSTAKA

- Amir, T., (2010), *Inovasi Pendidikan Melalui Problem Based Learning*, Kencana Media Perdana Group, Jakarta.
- Arends, R., (2008), *Learning to Teach*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Dahar, R.W., (2006), *Teori-teori belajar dan Pembelajaran*, Erlangga, Jakarta.
- Folshade,A., dan Akinbobola,A.O., (2009). *Contructivist Problem Based Learning Technique and the Academic of Physics Students with Low Ability Level in Nigerian Secondary Schools*. Eurasian Journal of Phisics and Chemistry Education : 50
- Giancoli., 2001, *Fisika Edisi Kelima*, Erlangga, Jakarta.
- I'in Sufiya, Sutarman, dan Sugianto., (2010), Pengaruh Penggunaan Model PBL Berbantuan Mind Mapping terhadap Prestasi Belajar Fisika Siswa kelas X SMA Negeri 02 Batu, Jurnal Jurusan Fisika FMIPA Universitas Negeri Malang
- Ngalimun., (2012). *Strategi dan Model Pembelajaran*, Aswaja Pressindo, Yogyakarta.
- Lestari, N.N.S., (2010), *Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem Based Learning) dan Motivasi Belajar terhadap Prestasi Belajar Fisika Bagi Siswa Kelas VII SMP*. Pendidikan Ganesha Singaraja Bandung :18-19
- Kanginan,M., (2006), *Fisika Untuk SMA kelas X*, Erlangga, Jakarta.
- Purwanto., (2008), *Evaluasi Hasil Belajar*, Pustaka Pelajar, Surakarta.
- Rusman., (2012), *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*, RajaGrafindo, Depok.
- Sani,R.A., (2014), *Pembelajaran Sainifik untuk Implementasi Kurikulum 2013*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Sahin,M., dan Yorek, N., (2009), *A Comparison of Problem Based Learning and traditional lecture students' expectations and course grades in an introductory physics classroom*, *Jounal of Departement of Secondary and Mathematics Educations Dokuz Eylul University Volume 4* : 760-761
- Sardiman, (2000), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Grafindo, Jakarta.

- Slameto., (2013), *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta
- Subagya, H., (2014), *Konsep dan Penerapan Fisika SMA/MA Kelas X*, Bumi Aksara, Jakarta
- Sudjana., (2005), *Metoda Statistika*, Tarsito, Bandung.
- Sugiyono., (2013), *Metode Penelitian Pendidikan*, Alfabeta, Bandung
- Surya, Y., (1997), *Olimpiade Fisika*, Primatika Cipta Ilmu, Jakarta
- (2008), *IPA Fisika Gasing Kelas VII*, Grasindo, Jakarta
- Tahir, W.M., (2012), *Peningkatan Aktivitas Belajar Siswa Menggunakan Media Kartu Bilangan pada Pembelajaran Matematika* [online]. Tersedia : <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jpdpb/article/viewFile/831/pdf>
- Wasiso, S.J., dan Hartono., (2013), *Implementasi Model Problem Based Learning Bervisi SETS untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah IPA dan Kebencanaan oleh Siswa*, *Journal of Innovative Science Education*: 66-67
- Yeni, E.M., (2011), *Pemanfaatan Benda-benda Manipulatif untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Geometri dan Kemampuan Tilikan Ruang Siswa kelas V Sekolah Dasar*. [Online]. Tersedia: [http://jurnal.upi.edu/file/7-Ety\\_Mukhlesi\\_Yeni.pdf](http://jurnal.upi.edu/file/7-Ety_Mukhlesi_Yeni.pdf)