

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Rasyidin. (2013). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Perdana
- Annovasho,jhelang.(2014) Pengaruh Penggunaan Model Pembelajaran berdasarkan masalah terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas X Peminatan MIPA pada Pelajaran Fisika Materi Fluida Statik di SMA Negeri 1 Baureno Bojonegoro.
- Arends, Richard I. 2008. *Learning To Teach Edisi Ketujuh Buku Dua*. Yogyakarta:Pustaka Belajar
- Arikunto, S., (2010), *Prosedur Penelitian*,Jakarta:Penerbit Rineka Cipta
- Giancoli, Douglas C. (2001). *Fisika Jilid 1*. Jakarta: Erlangga
- Gredler,Margaret E., (2011), *Learning and Instructions*,Jakarta: Kencana.
- Hamalik, O. (2010). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Hamruni(2012). *Strategi Pembelajaran*.Yogyakarta:Insan Madani.
- Handayani, Sri. (2009). *Fisika 2 : Untuk SMA/MA Kelas XI*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional
- Joice,B.dkk. (2011). *Models Of Teaching (terjemahan)*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Kanginan, Marthen.(2006). *FISIKA untuk SMA Kelas X*. Jakarta : Erlangga
- Medriati,rosane.(2013). Upaya Peningkatan Hasil Belajar Fisika Siswa Pada Konsep Cahaya Kelas VII6 Melalui Penerapan Model Pembelajaran *Problem Based Learning (PBL)* Berbasis Laboratorium di SMPN 14 Kota Bengkulu.Jurnal UNIB Bengkulu
- Ngalimun(2012).*Strategi dan model pembelajaran*.Yogyakarta:Aswaja Pesindo
- Rogers,dkk., (1992),*Penyusunan Penskoran Dan Penggunaan Tes Prestasi Belajar*
- Rusman(2012).*Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru Edisi Kedua*,Jakarta:PT Raja Grafindo Persada
- Sanjaya,Wina,(2005),*Pembelajaran Dalam Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi*.Jakarta:Penerbit Media
- Sugiyono,(2009),*Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*.Bandung: Alfabeta

Suprijono, Agus. (2010). *Kumpulan Model Pembelajaran: Teori Dan Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

Tri,dedekurniawan.(2013).Model Pembelajaran Berbasis Masalah Berbantuan Website Interaktif pada konsep fluida statis untuk meningkatkan Keterampilan proses sains siswa kelas XI,Jurnal Pasca sarjana UPI.

Tri,dedekurniawan.(2011) Model Pembelajaran Berbasis Masalah berbantuan Website interaktif pada konsep fluida statis untuk meningkatkan penguasaan konsep dan keterampilan proses sains siswa kelas XI. Universitas Swadaya Gunung Jati Cirebon

Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*,Jakarta: Kencana,

Trianto. (2011). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif Konsep, Landasan, dan Implementasinya Pada Kurikulum Satuan Tingkat Pendidikan*. Jakarta: Kencana

Sudjana. (2009). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito

Wulandari,dkk.(2013)Pengaruh Problem Based Learning terhadap hasil belajar ditinjau dari motivasi belajar PLC di SMK,Jurnal UNY