

## DAFTAR PUSTAKA

- Anderson dan David, (2010), *Pembelajaran, Pengajaran dan Asesmen*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Anonim, (2010), <http://kbbi.web.id/konvensional>
- Arikunto, Suharsimi, (2010), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta
- Astra, I Made, Hilman Setiawan, (2007), *Fisika Untuk SMA dan MA Kelas XI*, Penerbit Piranti Darma Kalokatama, Jakarta
- Dimiyati dan Mudjiono, (2013), *Belajar dan Pembelajaran*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta
- Harahap, Rachmad, Faisal, (2014), Alasan Mutu Pendidikan Indonesia Masih Jelek, <http://m.okezone.com/read/2014/05/13> (diakses 20 juni 2014)
- Indahwati, Toenas Setyo Joeli, Widha Sunarno, Sajidan, (2012), Penerapan Model *Inquiry Training* Melalui Teknik Peta Konsep dan Teknik *Puzzle* ditinjau dari Tingkat Keberagaman Aktivitas Belajar dan Kemampuan Memori, *Jurnal Inkuiri*, Vol 1 : 258-265
- Istarani, (2012), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Media Persada, Medan
- Jihad, Asep, Abdul Haris, (2013), *Evaluasi Pembelajaran*, Multi Pressindo, Yogyakarta
- Joyce, Bruce, dkk, (2009), *Models of Teaching Model-model Pengajaran*, Penerbit Pustaka Pelajar, Jakarta
- Kanginan, Marthen, (2006), *Fisika Untuk SMA Kelas X*, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Lubis, Nurhaida, (2010), *Pengaruh Model Pembelajaran Latihan Inkuiri (Inquiry Training Learning Model) Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Zat dan Wujudnya Kelas VIII MTs N 3 Medan T.P 2009/2010*, Skripsi FMIPA Unimed, Medan
- Rosyada, Dede, (2007), *Paradigma Pendidikan Demokratis*, penerbit Kencana, Jakarta

- Slameto, (2010), *Belajar dan faktor-faktor yang mempengaruhinya*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta
- Sudirman, (2010), *Fisika Kelompok Teknologi dan Kesehatan*, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Sudjana, (2005), *Metoda Statistika*, PT.Tarsito, Bandung.
- Sugiyono, (2010), *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Penerbit ALFABETA,cv, Bandung
- Trianto, (2013), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif, Konsep Landasan dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Kencana Predana Media Group, Jakarta
- Widodoaji, (2012), Manfaat dimensi dalam fisika, <http://mgmpfisikabanyumas.wordpress.com/2012/03/15/apa-manfaat-dimensi-dalam-fisika/> (diakses 24 juni 2014)
- Zanuar, (2010), Besaran Pokok, Tambahan dan Turunan Dalam Sistem Internasional, [http ://forum.upi.edu](http://forum.upi.edu) (diakses 20 juni 2014)