

DAFTAR PUSTAKA

- Annovasho, J., dan Budiningrati, H., (2014), Pengaruh model pembelajaran berdasarkan masalah terhadap hasil belajar siswa kelas X permintaan MIPA Bojonegoro, *Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika* **03: 20-26**
- Arends,R,I., (2008), *Learning to teach*, Penerbit Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Dahar,R,W., (2011), *Teori-teori Belajar dan Pembelajaran*, Erlangga, Jakarta
- Dimiyanti, dan Mudjiono., (2002), *Belajar dan Pembelajaran*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta
- Hamdani, D., Prasetya, D. A., dan Connie., (2015), Penerapan Model *Problem Based Learning* (PBL) dengan metode eksperimen untuk meningkatkan aktivitas dan hasil belajar IPA-Fisika kelas VII.A kota Bengkulu, *Prosiding Seminar Nasional Fisika (e-journal)* **04**
- <http://www.berpendidikan.com/2016/01/pengertian-titik-didih-titik-beku-titik-lebur-kalor-lebur-kalor-beku-kalor-uap-dan-kalor-laten.html>
(diakses pada 1 Januari 2017)
- <http://semua-ilmu-monga.blogspot.co.id/2012/01/kalor-dan-peranannya.html>
(diakses pada 1 Januari 2017)
- I, M, Dwi., Arif, H., dan Sentot, K., (2013), Pengaruh Strategi Problem Based Learning Berbasis ICT terhadap pemahaman konsep dan kemampuan pemecahan masalah fisika, *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia* **09: 8-17**
- Jainuri., (2012), Pembelajaran Konvensional
https://www.academia.edu/6942550/Pemecahan_Konvensional [online]
(diakses pada : 22 Januari 2017)
- Kanginan, Martin., (2006), *Fisika untuk SMA kelas X*, Erlangga, Jakarta
- Priyanto, Belferik Manullang., (2010), *Pendidikan Karakter, Pasca Sarjanan Universitas Negeri Medan*, Medan
- Purwanto, (2011), *Evaluasi Hasil Belajar*, Pustaka Belajar, Yogyakarta
- Redina, W., (2007), Pengaruh Model Problem Based Learning terhadap hasil belajar siswa. Tersedia pada <http://perpustakaanonline...download-tesis-jurnal-makalah-com>.
- Rusman, (2011), *Model-Mode Pembelajaran*, Rajawali Press, Jakarta

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

S, C, Gilang., Tjiptaning, S., dan Sri, S., (2012), Penerapan Model Pembelajaran *Problem Based Learning* (PBL) Disertai Media Komputer Makro Media Flash, *Jurnal Pendidikan Fisika* **01 : 291-293**

Sudarma, (2007), *Problem Based Learning* (PBL) : Suatu Model Pembelajaran Untuk Mengembangkan dan meningkatkan Kemampuan Memecahkan Masalah, *Jurnal Pendidikan Inovatif* 2(2) : 6

Sungkur, S., Tekakaya, C ., & Geban, o ., (2006), *Improving Achievment Through Problem Based Learning*, *JBE* **40(4) : 155-160**

Tandongan, R, O, & Akinoglu, O., (2007), *The Effect of Problem Based Active Learning in Science Education On Student Academic Achievement, Attitude and Concept Learning. Eruasia Journal of Mathematics, Science & Technology Education* **3(1) : 71-81**

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

Undang – Undang Sistem Pendidikan Nasional (2003), *Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*

Wardana, N., (2010), Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi dan pemahaman Konsep Fisika. *Jurnal Ilmiah Pendidikan dan Pemahaman Konsep Fisika, Jurnal Ilmiah Pendidikan dan Pengajaran Pengajaran Program Pas Car*