

DAFTAR PUSTAKA

- Ajeng Utrifani Dan Betty M. Turnip., (2014). Pengaruh Model Pembelajaran *Problem Based Learning* Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Kinematika Gerak Lurus Kelas X SMA Negeri 14 Medan T.P 2013/2014, *Jurnal Inpafi vol. 2, No. 2, Mei 2014*
- Arends, R., (2008). *Learning to Teach*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Arikunto, S., (2014). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Gredler, Margaret E., (2011), *Learning and Instructions*. Jakarta: Kencana
- Kanginan, M., (2013). *FISIKA untuk SMA Kelas X*. Jakarta: Erlangga.
- Muhammad Nurtanto dan Herminarto Sofyan. (2015). Implementasi *Problem-Based Learning* Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kognitif, Psikomotor, Dan Afektif Siswa di SMK, *Jurnal Pendidikan Vokasi, Vol 5, Nomor 3, November 2015*
- Nursita, dkk. (2015) *Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Hukum Newton Pada siswa Kelas X SMA Negeri 4 Palu, Jurnal Pendidikan Fisika Tadulako (JPFT) Vol. 3 No.2 ISSN 23383240*
- Permendikbud, (2014), *Penilaian Hasil Belajar Oleh Pendidik Pada Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah* , Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Poyla., (1985). *How To Solve it, A new aspect of mathematical method (2nd ed)*, Princeton University Press Princeton, New Jersey.
- P. S. U. Dewi, dkk. (2014) Pengaruh Model Problem Based Learning Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika Melalui Pengendalian Bakat Numeric Siswa SMP, *e-Jurnal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Vol 4 tahun 2014*.

Purwanto,(2011). *Evaluasi Hasil Belajar* ,Pustaka Belajar,Yogyakarta

Safrina dan Saminan. (2015). The Effect Of Model Problem Based Learning (PBL) (Case Study At Class VIII MTsN Meureudu), *International Multidisciplinary Journal vol. 3, No. 2, may 2015 p-ISSN :2338-8617 e-ISSN : 2443-2067*

Sagala, S. (2009). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.

Siregar dan Hartini. (2010). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Bogor: Ghalia Indonesia

Sudjana. (2005). *Metoda Statistik*. Bandung: Tarsito.

Sulaiman, F. (2013). The Effectiveness of PBL Online on Physics Students' Creativity and Critical Thinking: A Case Study at Universiti Malaysia Sabah, *International Journal of Education and Research Vol. 1 No. 3 March 2013*

Wardhani, K, dkk. (2012). Pembelajaran Fisika Dengan Model *Problem Based Learning* Menggunakan Multimedia Dan Modul Ditinjau Dari Kemampuan Berpikir Abstrak Dan Kemampuan Verbal Siswa, *Jurnal Inkuiri ISSN :2252-7893, vol 1, No2, 2012*

Yoesoef, A. (2015). Penerapan Model *Problem Based Learning* Untuk Meningkatkan Kemampuan Menanya Dan Penugasan Konsep Fisika Kelas X MIA 1 SMA Negeri 2 Kediri, *Jurnal PINUS vol. 1 no. 2 april 2015. ISSN 2442-9163*

Yolanda, R. (2011). *Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Labuhan Deli Pada Materi Gerak Lururs Beraturan T.P. 2010/2011.*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.