

DAFTAR PUSTAKA

- Arends, R.I., (2008), *Learning to teach*, Penerbit Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Hardiyanto, Widi, Eko Setyadi Kurniawan, dan Nurhidayati, (2012), Pemanfaatan Media Pembelajaran Fisika Berbasis Macromedia Flash 8 Guna Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Sifat Mekanik Bahan Kelas X Tkj 2 SMK Batik Perbaik Tahun Pelajaran 2011/2012, *Radiasi*. **1(1)**: 56-59
- Harsoyono, I, T., A, Sopyan., Penerapan Model pembelajaran Berbasis Masalah dengan Teknik Probing-Prompting Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah IPA Siswa Kelas VII SMP, *Unnes Physics Education Journal* **3(2)**: 42-47
- Istarani., (2011), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Media Persada, Medan.
- Kanginan, M., (2006), *FISIKA untuk SMA Kelas XI*, Erlangga, Jakarta.
- Khodizah, Rizki., (2015), *Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas XI Semester Genap Pada Materi Pokok Fluida Dinamis Di SMA Negeri 11 Medan*, Skripsi FMIPA, Unimed, Medan.
- Masek, Alias., dan Sulaiman Yamin., (2011), The Effect of Problem Based Learning on Critical Thinking Ability: A Theoretical and Empirical Review, *International Review of Social Sciences and Humanities* **2(1)**: 215-221
- Polya, G., (1973), *How To Solve It, A New Aspect of Mathematic Metod*, Princeton University Press, New Jersey.
- Rahayu, Sri. (2015). *Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Hasil Belajar Dan Aktivitas Siswa Pada Materi Pokok Listrik Dinamis Kelas X Semester II Di SMA Muhammadiyah 8 Kisaran T.A. 2014/2015*, Skripsi FMIPA, Unimed, Medan
- Rusman., (2010), *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*, Rajawali Pers, Jakarta.
- Sagala, S., (2003), *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Alfabeta, Bandung.
- Sinaga, Theresia., (2015), *Pengaruh Model Problem Based Learning (PBL) Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Suhu Dan Kalor Di Kelas X Semester II SMA Negeri 3 Medan T.P. 2014/2015*, Skripsi FMIPA, Unimed, Medan
- Slameto., (2013), *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudjana., (2005), *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung.

Sujarwanto, E., A. Hidayat., dan Wartono., (2014), Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika Pada *Modelling Instruction* Pada Siswa SMA Kelas XI, *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia* **3(1)**: 65-78

Sunardi., (2007), *Fisika Bilingual Untuk SMA Kelas XI*, Yrama Widya, Bandung.

Trianto., (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*, Kencana Prenada Media Grup, Jakarta.

Wena, M., (2009), *Strategi pembelajaran Inovatif Kontemporer*, Bumi Aksara, Jakarta.

Yoesoef, Achmad., (2015), Penerapan Model *Problem Based Learning* Untuk Meningkatkan Kemampuan Menanya Dan Penguasaan Konsep Fisika Kelas X MIA 1 SMA Negeri 2 Kediri, *Jurnal PINUS* **1(2)**: 96-102

