

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, S., (2016), *Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Pokok Suhu dan Kalor di Kelas X Semester II SMA Negeri 1 Tanjung Morawa T.P. 2015/2016*, Unimed Press, Medan.
- Arends, R., (2008), *Learning To Teach Edisi Ketujuh Buku Dua*, Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Arikunto, S., (2010), *Prosedur Penelitian*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Halliday, dan Resnick., (2010), *Fisika Dasar Edisi 7 Jilid 1*, Erlangga, Jakarta.
- Hasyim, R., (2014), *Efek Model Pembelajaran Berbasis Masalah terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Pokok Listrik Dinamis di Kelas X Semester II SMA N 1 Hinai Kabupaten Langkat T.A 2013/2014*, Unimed Press, Medan.
- Hosnan, M., (2014), *Pendekatan Saintifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21*, Penerbit Ghalia Indonesia, Bogor.
- Jihad, A., dan Abdul H., (2013), *Evaluasi Pembelajaran*, Multi Pressindo, Yogyakarta.
- Kanginan, M., (2006), *Fisika untuk Kelas XI*, Erlangga, Jakarta.
- Kamajaya, (2013), *Cerdas Belajar Fisika Untuk Kelas XI*, Grafindo, Bandung.
- Kompas, (2013), *Skor PISA : Posisi Indonesia Nyaris Jadi Juru Kunci*, <http://www.kopertis12.or.id> (diakses tanggal 6 Februari 2017)
- Maidita, N., (2015), *Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning Menggunakan Video Pembelajaran Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Suhu dan Kalor Kelas X SMA Negeri 1 Selesai T.P. 2014/2015*, *Jurnal Ikalfi Unimed 1(1);8-9*
- Sanjaya, W., (2011), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana Prenada Media, Jakarta.
- Slameto, (2013), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Trianto, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana Prenada Media, Jakarta.
- Rusman, (2014), *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru Edisi Kedua*, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.

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

Sundayana, (2014), *Statistika Penelitian Pendidikan*, Alfabeta, Bandung.

Supardi, (2013), *Aplikasi Statistika dalam Penelitian Edisi Revisi*, Change Publication, Jakarta.

Tosughu, dan Bakac., (2014), The Effect of Problem Based Learning Approach on Conceptual Understanding in Teaching of Magnetism Topics, *EJPCE*, 6(2);110-122.

Utrifani, A., (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* 2(2);10-11

Wildayani, A., (2016), *Pengaruh Model Problem Based Learning terhadap Keterampilan Memecahkan masalah Autentik Siswa pada Materi Pokok Fluida Statis di Kelas X Semester II SMA Negeri 6 Binjai T.P 2015/2016*, Unimed Press, Medan.

Yoesoef, A., (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); 3-4.