

DAFTAR PUSTAKA

- Arends, R. I., (2008), *Learning To Teach Edisi ketujuh*, Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Daryanto, (2014), *Pendekatan Pembelajaran Saintifik Kurikulum 2013*, Gava Media, Yogyakarta.
- Hamalik, O., (2010), *Proses Belajar Mengajar*, PT Bumi Aksara, Jakarta.
- Istarani, (2012), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Media Persada, Medan.
- Kanginan, M., (2013), *Fisika untuk SMA/MA Kelas X*, Erlangga, Jakarta.
- Purwoko, (2010), *Fisika 1 SMA Kelas X*, Yudhistira, Bogor.
- Sagala, S., (2012), *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Alfabeta, Bandung.
- Sanjaya, W., (2006), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana Perdana Media, Jakarta.
- Siregar, E., dan Hartini, (2014), *Teori Belajar dan Pembelajaran*, Ghalia, Bogor.
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudjana, (2005), *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung.
- Sudjana, N., (2009), *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung.
- Sunardi, Z. S., (2013), *Fisika untuk SMA/MA Kelas X (Peminatan)*, Yrama Widya, Bandung.
- Suwarto, (2010), *Dimensi Pengetahuan dan Dimensi Proses Kognitif*, Universitas Bangun Veteran Nusantara, Jakarta.
- Novita, A. F., (2015), *Penerapan Pendekatan Saintifik Melalui Model Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMA Negeri 8 Surabaya Pada Materi Pokok Fluida Statis*, Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika **04** : 112-116.
- Novriyanti, A., dan Derlina, (2014), *Pengaruh model pembelajaran berbasis masalah terhadap hasil belajar siswa pada materi pokok suhu dan kalor di kelas X Semester II SMA Negeri DeliTua*, Jurnal Inpafi **02** : 89-96.
- Hamiyah, N., dan Jauhar, (2014), *strategi belajar-mengajar di kelas*, Prestasi Pustakarya, Jakarta.
- Tanjung, R., (2013), *Evaluasi Hasil Belajar Fisika*, Percetakan Unimed, Medan.

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

Utrifani, A., (2014), *Pengaruh model pembelajaran Problem Based Learning terhadap hasil belajar siswa SMA pada materi pokok kinematika gerak lurus kelas X SMA Negeri 14 Medan T.P 2013/2014*, Jurnal Inpafi **2** : 9-16



THE
Character Building
UNIVERSITY