

### DAFTAR PUSTAKA

- Arends, R., I., (2008), *Learning to Teach (Belajar untuk Mengajar) Jilid II*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Djamarah, S., B., Zain, A., (2013). *Strategi Belajar Mengajar*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Dwi, I. M., (2013), Pengaruh Strategi Problem Based Learning Berbasis ICT terhadap Pemahaman Konsep dan Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika. *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*, **9**: 8-17.
- Gredler, Margaret, E., (2012), *Learning and Instruction*, Kencana, Jakarta.
- Hartini, T., I., (2014). Pengaruh Berpikir Kreatif dengan Model Problem Based Learning (PBL) terhadap Prestasi Belajar Fisika Siswa dengan Menggunakan Test Open Ended. *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*, Universitas Negeri Semarang.
- Halliday, D., Resnick, R., (1999), *Fisika Jilid I*. Erlangga, Jakarta.
- Jihad, A., Haris, A., (2012), *Evaluasi Pembelajaran*, Multi Presindo, Yogyakarta
- Robert dan Ashlock, (1983), *Guiding Each Child's Learning of Mathematics*, Charles e. merill Publishing Company, Ohio.
- Rusman, (2012), *Model-model Pembelajaran*, Rajawali Pers, Jakarta.
- Sardiman, (2011), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Rajawali Pers, Jakarta.
- Shoimin, A., (2014), *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*, Ar-ruzz Media, Yogyakarta.
- Selcuk, G. S., (2013), A Comparison of Achievement in Problem Based, Strategic and Traditional Learning Classes in Physics, *International Journal on New Trends in Education and Their Implication*, **4** (14), 1-11.
- Setiawan, G., C., (2012), Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) Disertai Media Komputer Makro Media Flash, *Jurnal Pembelajaran Fisika*, **1** (3), 1-5.
- Simanjuntak, M., P., (2014), Efektivitas Model Problem Based Learning terhadap Penguasaan Konsep Mahasiswa pada Konsep Suhu dan Kalor, *Jurnal Fisika FMIPA Universitas Negeri Medan*, **2** (3), 1-8.

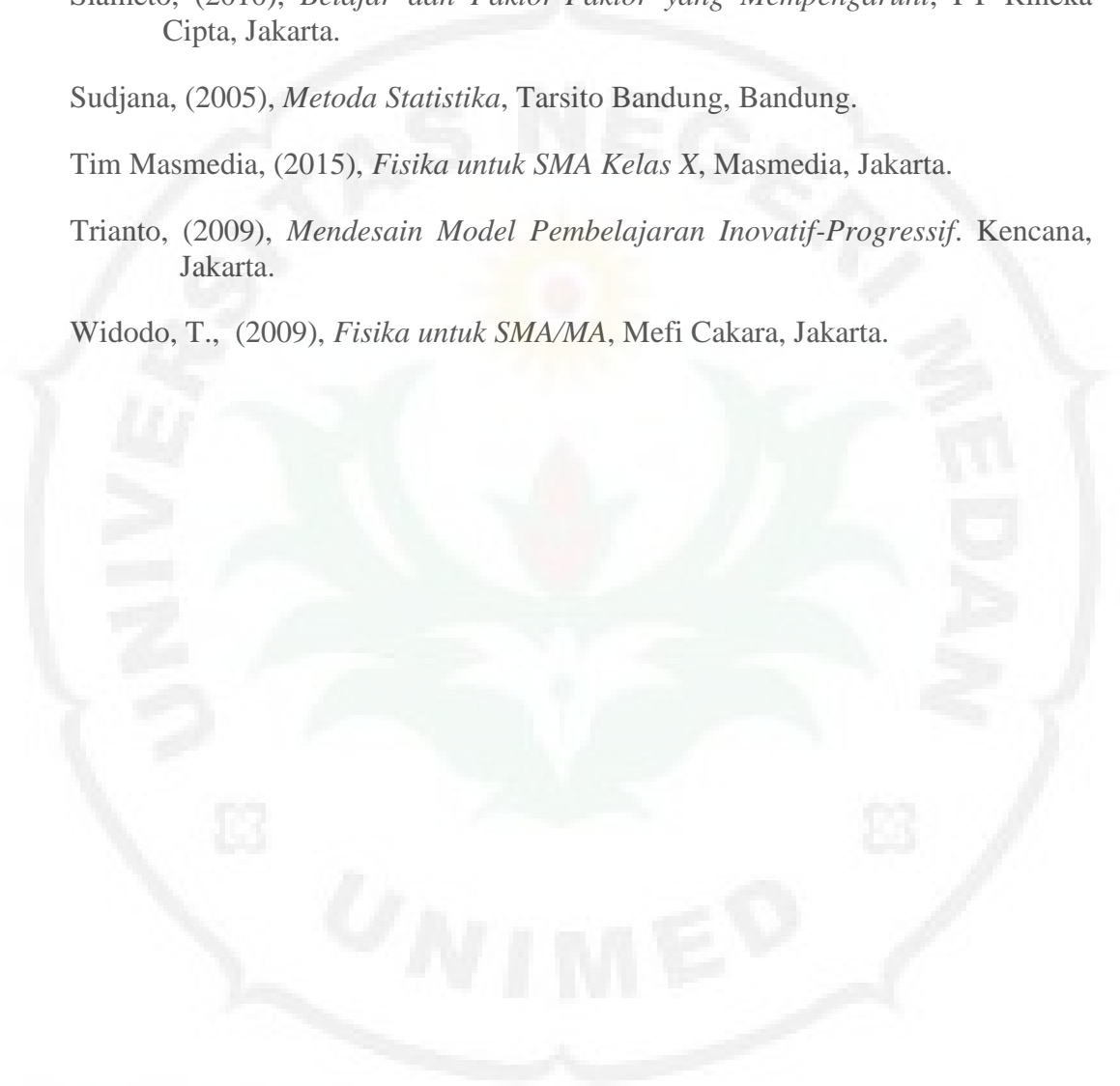
Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi*, PT Rineka Cipta, Jakarta.

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

Tim Masmmedia, (2015), *Fisika untuk SMA Kelas X*, Masmmedia, Jakarta.

Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progressif*. Kencana, Jakarta.

Widodo, T., (2009), *Fisika untuk SMA/MA*, Mefi Cakara, Jakarta.



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY