

DAFTAR PUSTAKA

- Alfathar, A.T., (2012), *Pengaruh Model Pembelajaran Advance Organizer dengan Menggunakan Peta Konsep Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Kalor Di Kelas X Semester II Hinai Kab. Langkat T.P 2011/2012*, Skripsi, FMIPA, UNIMED, Medan.
- Arikunto, S., (2006), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Arikunto, S., (2012), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Bency, dkk., (2009), *How Does Advance Organizer Model Affect The Learning Outcomes In Comparison to Inquiry Training Model*, St. Josep College of Education, *Journal Of Education* : 122 : 131
- Djamarah, dkk., (1995), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Bandung.
- Indra, A., (2012), Ujian Nasional 2012 : <http://www.kompas.com/>
- Joyce, B., dkk., (2009), *Model Of Teaching*, Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Kanginan, M., (2007), *Fisika Untuk SMA Kelas X*, Erlangga, Jakarta.
- Purwoko & Fendy, (2010), *Fisika I SMA Kelas X*, Yudhistira, Jakarta.
- Resti, A.L., (2012), *Penggunaan Model Pembelajaran Advance Organizer Berbantuan Multimedia Untuk Meningkatkan Kemampuan Kognitif Dan Aktivitas Belajar Siswa Pada Pembelajaran Fisika*, Skripsi, FMIPA, UPI, Bandung.
- Rusman, (2010), *Model – Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*, PT Raja Grafindo Persada, Bandung.
- Saftory, N., (2010), Model Pembelajaran Advance Organizer: <http://kumpulantugas-nurkhanah.blogspot.com/2010/12/makalah-model-pembelajaran.html>.
- Sardiman, A. M., (2005), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sekai, F., (2011), Pembelajaran Konvensional : <http://furahasekai.wordpress.com/2011/09/06/pembelajaran-konvensional/>
- Slmaeto, (2010), *Belajar dan faktor – faktor yang mempengaruhi*, PT Rineka Cipta, Jakarta.

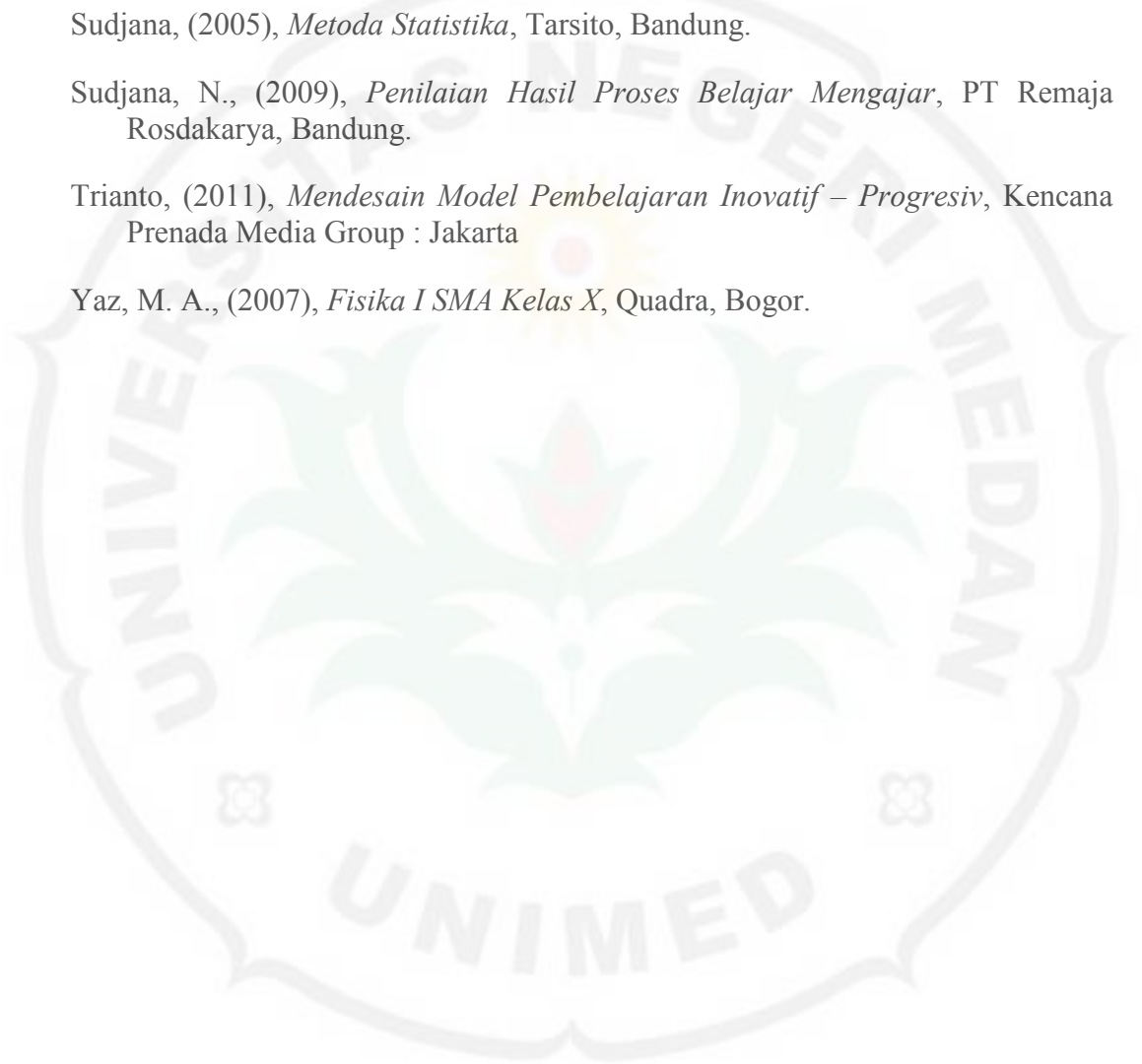
Soebijoto, H., (2012), Ujian Nasional 2012 : <http://www.waspada.co.id/>

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

Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.

Trianto, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif – Progresiv*, Kencana Prenada Media Group : Jakarta

Yaz, M. A., (2007), *Fisika I SMA Kelas X*, Quadra, Bogor.



THE
Character Building
UNIVERSITY