

DAFTAR PUSTAKA

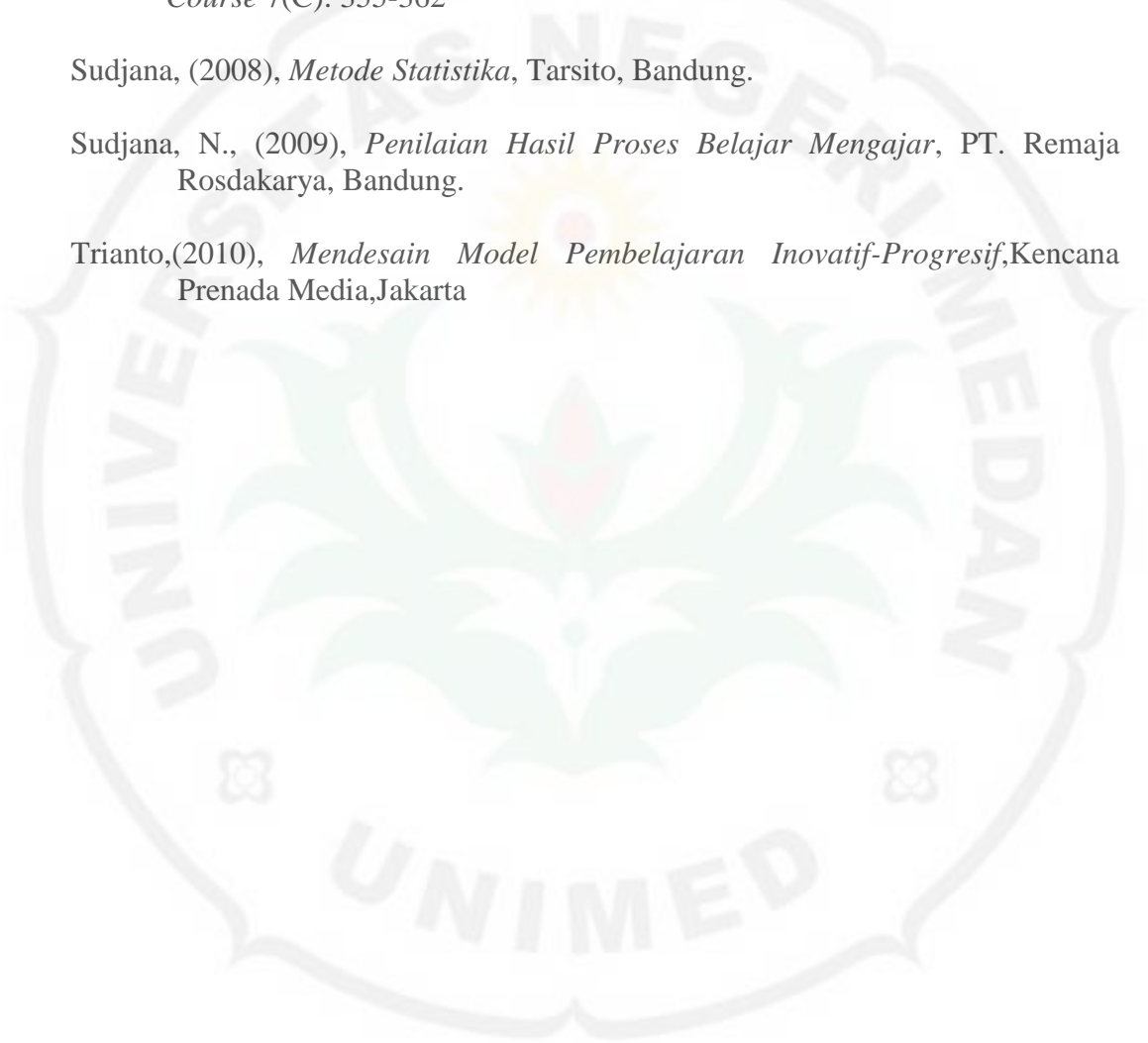
- Arends, R. I., (2008), *Learning to Teach Edisi Ketujuh*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Arikunto, S., (2012), *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta
- Arikunto, S., (2010), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Djamarah, S.B.,(2002),*Psikologi Belajar*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam universitas Negeri Medan, (2012), *Pedoman Penulisan Skripsi Mahasiswa Program Studi Pendidikan*, FMIPA Unimed, Medan.
- I,M, Dwi, dkk, (2013), *Pengaruh Strategi Problem Based Learning Berbasis ICT terhadap pemahaman konsep dan kemampuan pemecahan masalah fisika* 9: 8-17
- Istarani.,(2011),*58 Model Pembelajaran*,Media Persada,Medan.
- Kanginan, M., (2004), *Fisika untuk SMA Kelas XI*, Erlangga, Jakarta.
- Mudjiono & Dimiyati. (2013). *Belajar & Pembelajaran*. Jakarta ; Rineka Cipta
- Rusman, (2010), *Model-Model Pembelajaran*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Sagala, Syaiful, (2009), *Konsep dan Makna Pembelajaran*, CV Alfabeta, Bandung.
- Sanjaya,Wina.,(2006),*Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*,Kencana Prenada Media,Jakarta
- Sardiman, (2009), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Sezgin, Selçuka, Gamze, (2010), *Procedia Social and Behavioral Sciences: A small-scale study comparing the impacts of problem-based learning and traditional methods on student satisfaction in the introductory physics course 2*: 809-819
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-faktor Yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta: Jakarta.

Sulaiman, Fauziah. (2010), *Procedia Social and Behavioral Sciences: Students' Perceptions of Implementing Problem-Based Learning in a Physics Course 7(C)*: 355-362

Sudjana, (2008), *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung.

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

Trianto,(2010), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*,Kencana Prenada Media,Jakarta



THE
Character Building
UNIVERSITY