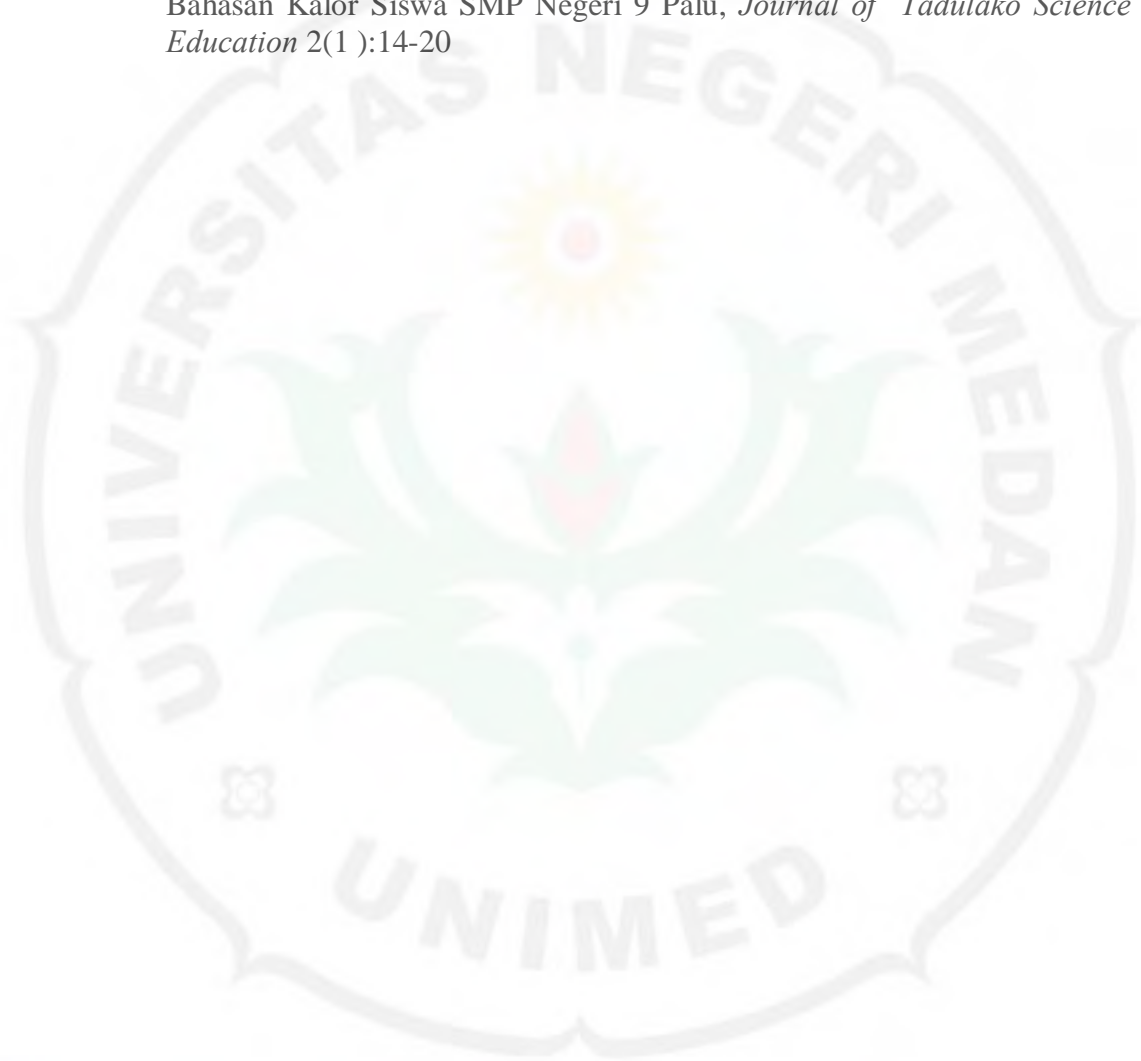


DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S., (2012), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Aunurahman, (2011), *Belajar dan Pembelajaran*, Alfabeta, Bandung.
- Azizah, A., dan Parmin,(2012), Online Physics Module : *Inquiry Training* Untuk Mengembangkan Keterampilan Meneliti Mahasiswa, *Journal of Unnes Science Education* 1(1):2252-6617
- Dimiyati dan Mudjiono, (2009), *Belajar dan Pembelajaran*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Djamarah dan Zain, (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Joyce, B., Weil, M., dan Calhoun, E., (2011), *Model–Model Pembelajaran, Edisi Kedelapan*, Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Kangenan, M., (2013), *Fisika Untuk SMA Kelas X*, Erlangga, Jakarta.
- Nurachmadani, (2009), *Fisika I Untuk SMA/MA*, Penerbit Grahadi, Jakarta.
- Rusman, (2011), *Model – model Pembelajaran*, Rajawali Pers, Jakarta.
- Sanjaya,W., (2008), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana, Jakarta.
- Sardiman, (2011), *Interaksi & Motivasi Belajar Mengajar*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sari, R. P., (2014), Online Physics Module : Penerapan Inquiry Training Model Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar dan Pemahaman Konsep Fisika Siswa Kelas VIII F SMPN 1 KARANGPLOSO, *Jurnal Universitas Negeri Malang*
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor – Faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudjana, (2005), *Metoda Statistika*, PT. Tarsito Bandung, Bandung.
- Trianto, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana Prenada Media, Jakarta.
- Toenas, (2012), Online Physics Module: Penerapan Model Inquiry Training Melalui Teknik Peta Konsep dan Teknik Puzzle Ditinjau dari Tingkat Keberagaman Aktivitas Belajar dan Kemampuan Memori, *Jurnal. Pasca. Uns. Ac. Id* 1(3):258-265

Trisno, Yusuf K., dan Marungkil P., (2012), Online Physics Module : Pengaruh Model Pembelajaran Training Inquiry Terhadap Hasil Belajar Pada Pokok Bahasan Kalor Siswa SMP Negeri 9 Palu, *Journal of Tadulako Science Education* 2(1):14-20



THE
Character Building
UNIVERSITY