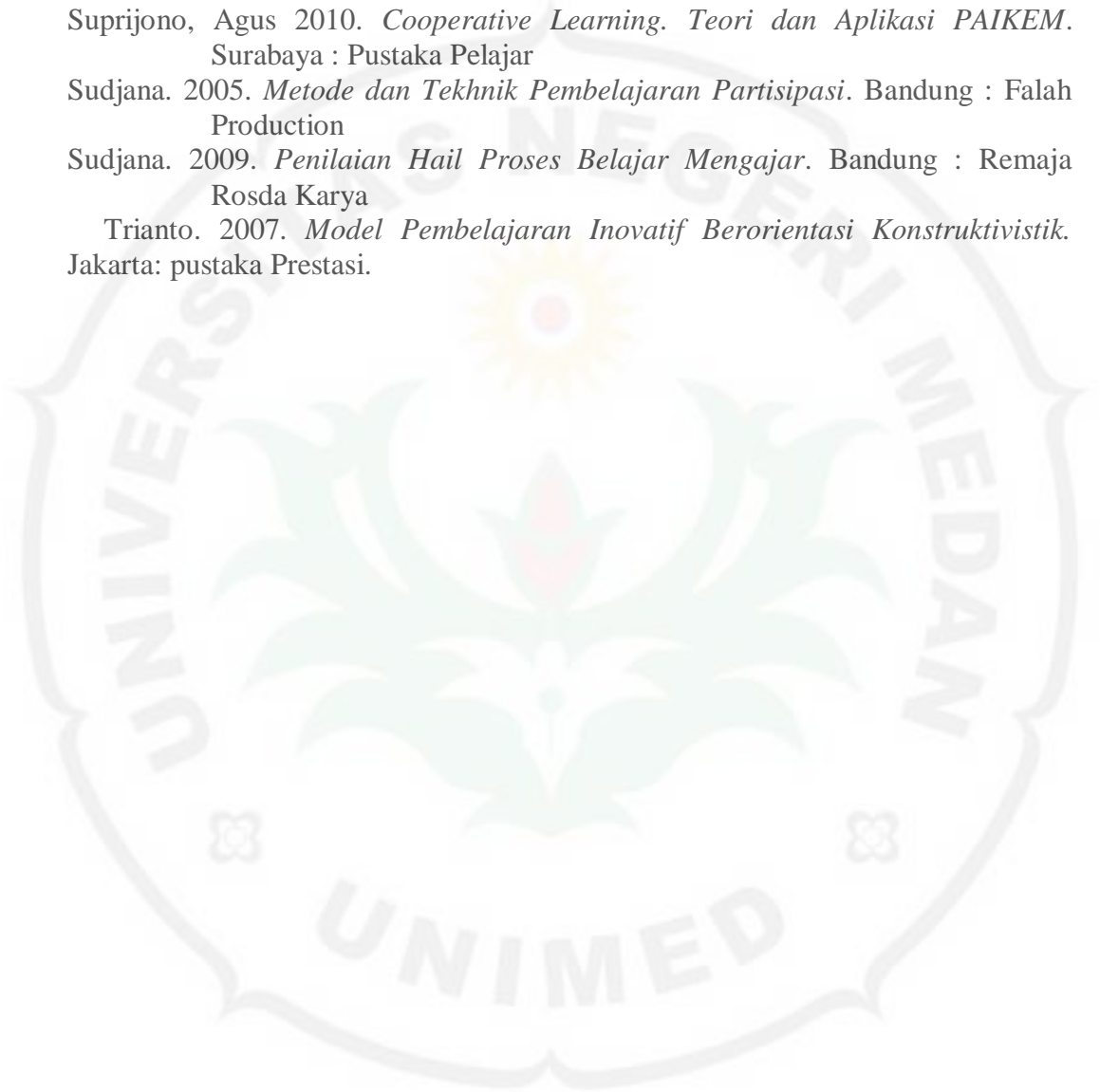


DAFTAR PUSTAKA

- Aditya. 2012. *Peningkatan Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa Melalui Model Pembelajaran Problem Based Learning Studi Kelas X Bisnis dan Manajemen SMK Ardjuna 1 Malang*. <http://eprints.uny.ac.id/7244/1/PM-7%20Putriaji%20Hendikawati.pdf> (diakses 10 Maret 2013)
- Arikunto. 2011. *Prosedur Penelitian*. Jakarta : Rineka Cipta
- Arbin. 2014. *Penerapan Model Pembelajaran Langsung Untuk Meningkatkan Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Penjaskes Di Kelas X-1 SMA Negeri 12 Medan T.A 2012/2013*. Jurnal Saintech, Vol 06, No 02, (di akses 5 Januari 2015)
- Asiyah, Siti. 2013. *Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle 5E Berbantuan Macromedia Flash Dilengkapi LKS Untuk Meningkatkan Aktivitas dan Prestasi Belajar Siswa Pokok Bahasan Zat Adiktif dan Psicotropika Kelas VIII SMPN 4 Surakarta T.P 2011/2012*. Jurnal Pendidikan Kimia (JPK), Vol 02, No 2,56-65. Universitas Sebelas Maret. (diakses 5 Januari 2015).
- Dimiyati dan Mijiono. 2006. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta:Rineka Cipta.
- Djamarah Syaful Bahri, Zain Aswan. 2006. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta : Rineka Cipta
- Eronika, Shabrina. 2012. *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle 5 Fase Terhadap Prestasi Belajar Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Batu Tahun Pembelajaran 2012/2013 Pada Materi Stoikiometri*. <http://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPGSD/article/viewFile/673/547>. (Di akses 4 Oktober 2014).
- Fajaroh, Fauziatul dan I Wayan Dasna. *Pembelajaran dengan Model Siklus Belajar (Learning Cycle)*. <http://sahaka.multiply.com/journal/item/29>. (20 Maret 2010)
- Hamalik, Oemar. 2008. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta : Bumi Aksara
- Hamruni. 2011. *Strategi Pembelajaran*. Yogyakarta : Insan Madani
- Husna, Saifatul.2012. *Pengaruh Model Pembelajaran Learning Cycle 5-E Pada Materi Hidrikarbon Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas XI smk Negeri 2 Batu*. <http://jurnal-online.um.ac.id/data/artikel/artikelIEBD1102D5F38E038FAE0358D38C2E52A.pdf>. (diakses 4 oktober 2014)
- Kulsum, Umi.2011. Penerapan Model Learning Cycle Pada Sub Pokok Bahasan Kalor Untuk Meningkatkan Keaktifan dan Hasil Belajar Siswa Kelas VII SMP. JURNAL Pendidikan Fisika Indonesia 7. Universitas Negeri Semarang. <http://journal.unnes.ac.id>. (diakses 5 Januari 2015).
- Malyno, Jufri. 2012. *Definisi Atau Pengertian Hasil Belajar Menurut Para Ahli*. <http://juprimalino.blogspot.com/2012/definispengertian-hasil-belajar.html> (diakses 22 Mei 2013)
- Sabri, H. Ahmad. 2010. *Strategi Belajar Mengajar*. Padang : Quantum Teaching
- Slameto.2003. *Belajar dan Faktor-faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta : Rineka Cipta

- Suprijono, Agus 2010. *Cooperative Learning. Teori dan Aplikasi PAIKEM*. Surabaya : Pustaka Pelajar
- Sudjana. 2005. *Metode dan Teknik Pembelajaran Partisipasi*. Bandung : Falah Production
- Sudjana. 2009. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung : Remaja Rosda Karya
- Trianto. 2007. *Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: pustaka Prestasi.



THE
Character Building
UNIVERSITY