

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik (Edisi Revisi)*. PT. Rineka Cipta: Jakarta.
- Bruce L.Sherin. (2001). *How Students Understand Physics Equations*. [online]. Tersedia:<http://www.ctd.northwestren.edu>. [26 Maret 2012]
- Departemen Pendidikan Nasional. (2003). *Pendekatan Kontekstual*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Erman. S. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung : Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA Bandung.
- Esther Bagno, Hana Berger and Bat-Sheva Eylon (2008) *Meeting The Challenge of Students' Understanding of Formulae in High-school Physics: A Learning Tool*. [Online]. Tersedia:<http://www.iop.org/journals/physcd> [25 Oktober 2011]
- Hake, R.R. (1998). *Analyzing Change/Gain Scores*. Dept. of Physics, Indiana University. 24245 Hatteras Street, Woodland Hills, CA, 91367 USA.
- Hudgins, D.W.et.al. (2007). *Effectiveness of Collaborative Ranking Tasks on Student Understanding of Key Astronomy Concepts*. Dalam *Astronomi Education Review* [Online], Volume 5(1), 22 halaman. Tersedia: <http://aer.nao.edu/> [8 Februari 2008]
- Johnson, Elaine B.PhD. (2002). *Contextual Teaching and Learning: What It Is and Why It's Here to Stay*. London: A Sage Publications Company.
- J.Cox Anne, Belloni Mario, dan Christian Wolfgang.,(2005). *Teaching Physics with Physlet-Based Ranking Task Exercises*. 592
- HitamArt. (2012). *Bab "Penalaran" Argumentasi dan Narasi Karangan Gorys Keraf* [Online]. Tersedia: <http://hitamart.wordpress.com/2012/03/25/bab-penalaran-argumentasi-dan-narasi-karangan-gorys-keraf/> [9 Oktober 2012]
- Mansur Muslich. (2007). *KTSP. Pembelajaran Berbasis Kompetensi dan Kontesktual*. Jakarta: Bumi Aksara
- Munaf, S. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Bandung: FPMIPA UPI

- Nurhadi. (2003). *Pendekatan Kontekstual*. Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional.
- O’Kuma Thomas L, Maloney David P., Hieggelke Curtis J.(2004). *Ranking Task Exercises in Physics: Student Edition Instructor’s Guide*. United States of America: Pearson Prentice Hall.
- Somia, G. (2010). *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Teams Games Tournaments (TGT) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMA Dalam Pembelajaran Fisika*. Sripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Sugiyono, (2011). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Wijaya, A.F.C. (2009). *Collaborative Ranking Task Berbantuan E-Learning Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Dan Keterampilan Generik Sains IPBA Mahasiswa Calon Guru Fisika*. Tesis Magister pada SPs UPI; tidak diterbitkan
- Wospakrik, Hans J. Dan Lilik Hendrajaya. (1993). *Dasar-Dasar Matematika untuk Fisika*. Jakarta: Ditjen Dikti RI Proyek Pembinaan Tenaga Kependidikan Pendidikan Tinggi.