

## DAFTAR PUSTAKA

- Akinyemi Olufunminiyi Akinbobola. (2009). *Enhancing Students' Attitude Towards Nigerian Senior Secondary School Physics Through The Use Of Cooperative, Competitive And Individualistic Learning Strategies*. Nigeria: University Of Uyo.
- Anita Lie. (2002). *Cooperative Learning*. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Arikunto, Suharsimi. (2003). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Badan Standar Nasional Pendidikan. (2006). *Model Silabus Mata Pelajaran IPA untuk SMP/Mts*. Jakarta: Direktorat Pembinaan SMP DITJEN MENDIKDASMEN DEPDIKNAS.
- (2006). *Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar IPASMP/MTs*. Jakarta: Penerbit Badan Standar Nasional Pendidikan.
- (2006). *Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan.
- (2007). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2007 tentang Standar Pengelolaan untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan.
- (2007). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2007 tentang Standar Proses untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan.
- (2007). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2007 tentang Standar Penilaian Pendidikan*. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan.
- Bresges Andre, Hoffmann Stefan, Kreiten Marga. (2009). *Test an Aessment to Support Cooperatif Learning of Physics With Moodley-Style Web Applications*. University of Cologne, Institute of Physics Education.
- Budi Susetyo. (2010). *Statistik untuk Analisis Data Penelitian*. Bandung: PT Refika Aditama.

**Karyat Heryana, 2012**

Penerapan Model Kooperatif Jigsaw Dan

Numbered Head Together (Nht) Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Getaran-Gelombang Dan Kemampuan Berpikir Kreatif

Universitas Pendidikan Indonesia | Repository.Upi.Edu

- Dennis K. Filsaime. (2008). *Menguak Rahasia Berpikir Kritis dan Kreatif*. Jakarta: Prestasi Pustakarya.
- Dahar, R Wilis. (1989). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Dirjen Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Depdiknas. (2008). *Sistem Penilaian KTSP*. Jakarta: Dirjen Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Depdiknas.
- Faizal. (2010). *Berpikir Kreatif*. [Faizal\\_oktaf@Webmail.umm.ac.id](mailto:Faizal_oktaf@Webmail.umm.ac.id). Tersedia: [http://Faizal.Student.umm.ac.id/2010/02/09/berpikir\\_kreatif/](http://Faizal.Student.umm.ac.id/2010/02/09/berpikir_kreatif/).
- Fogarty, R. And McTighe, J. (1993). *Educating Teacher for Higer Order Thinking: the three-Story Intellect*. *Teroi into Practice*. 32(3);161-169.
- Fraenkel. (1993). *How To Design and Evaluate Research in Education*. San Fransisco: McGeaw-Hill.
- Fui Fong HO and Hong Kwen BOO. (2007). *Cooperative learning: Exploring its effectiveness in the Physics classroom*. Asia-Pasific on Science Learning and Teaching.
- Hanze and Berger. (2007). *Cooperative learning, motivational effects, and student characteristics: An experimental study comparing cooperative learning and direct instruction in 12th grade physics classes*. Institute of Psychology, FB 7, University of Kassel, Hollaendische Strasse 36, 34109 Kassel, Germany.
- Henry, dkk. (2009). *IPA 2 : untuk SMP/MTs Kelas VIII*. Jakarta: Pusat Perbukuan Depdiknas.
- Karim, S., dkk (2007). *Penerapan Pendekatan Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Fisika serta Mengembangkan Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi dan Kecakapan Ilmiah*. Proposal Hibah Kompetitif UPI 2007. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Liliasari, dkk . (1999). *Pengembangan Model Pembelajaran Materi Subyek untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Konseptual Tingkat Tinggi Mahasiswa Calon Guru IPA*, Laporan Penelitian, Bandung: FMIPA IKIP Bandung.
- Martin Hanze and Roland Berger. (2007). *Cooperative learning, motivational effects, and student characteristics: An experimental study comparing cooperatif learning and direct instruction in 12th grade physics classes*. Germany: Physics Education Group, Department of Physics, University of Osnabruck, Barbarastrasse.

**Karyat Heryana, 2012**

Penerapan Model Kooperatif Jigsaw Dan

Numbered Head Together (Nht) Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Getaran-Gelombang Dan Kemampuan Berpikir Kreatif

Universitas Pendidikan Indonesia | Repository.Upi.Edu

- Musfirotun (2010). *Peningkatan Keaktifan Siswa Dalam Pembelajaran Ipa Melalui Pendekatan Cooperative Tipe Numbered Head Together Pada Siswa Kelas V Sd Negeri 2 Buwaran Mayong Jepara*. Jurnal Kependidikan Dasar Vol.1 No.1.
- Nenden, dkk. (2009). *Ilmu Pengetahuan Alam 2 : untuk SMP/MTs Kelas VIII*. Jakarta: Pusat Perbukuan Depdiknas.
- Saeful Karim, dkk. (2008). *Belajar IPA: Membuka cakrawala alam sekitar 2 untuk kelas VIII/ SMP/MTs*. Jakarta: Pusat Perbukuan Depdiknas.
- Sharan, Shlomo. (2009). *Cooperative Learning (diterjemahkan dari Handbook of Cooperative Learning Method)*. Yogyakarta: Imperium.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suparno, Paul. (1997). *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Presiden Republik Indonesia. (2005). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan*. Jakarta: Presiden Republik Indonesia.
- Trianto. (2007). *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivis*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Tristan T. (2006). *Utschig Student Response to a Teknology-Rich Cooperative Learning Environment*. Lewis-Clark State College.
- Zafer Tanel and Mustafa Erol. (2008). *Effects of Cooperative Learning on Instructing Magnetism: Analysis of an Experimental Teaching Sequence*. Turkey: Buca Education Faculty, Department Physics Education, Dokuz Eylul University.