

## DAFTAR PUSTAKA

### BUKU

- Anas, Sudijono. (2005). *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Paja Grafindo Persada.
- Archambault, J. 2008. “The Effect of Developing Kinematics Concepts Graphically Prior to Introducing Algebraic Problem Solving Techniques”. Action Research Reguarded for the Master of Natural Science Degree with Concentration in Physics. Arizona State University.
- Depdiknas. (2008). Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP).
- Dharma, Kelana Kusuma. (2011). *Metode Penelitian Keperawatan*. Jakarta: Trans Info Media
- Ibid,. Hlm. 250
- Ibrahim, M. (2009). *Pembelajaran kooperatif*. Erlangga. Jakarta
- Isjoni. (2009). *Cooperative Learning (Efektivitas Pembelajaran Kelompok)*. Bandung : Alfabeta.
- Majid, Abdul. (2013). *Strategi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Makmun, Abin Syamsudin. (2005). *Psikologi Kependidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Mulyasa, E. (2005). *Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Bandung: PT. Reaja Rosdakarya.
- Munadi, Yudhi. (2010). *Media Pembelajaran “Sebuah Pendekatan Baru”*. Jakarta: Gaung Persada Press.
- Ngalim, Purwanto. (2003). *Psikologi Pendidikan*. Bandung : PT.Remaja Rosdakarya.
- Ruseffendi, E.T. (2010). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung : Tarsito
- Sanjaya, wina. (2013). *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sardiman A. M. (2007). *Interaksi dan Motivasi Belajar-Mengajar*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.

**Alya Rozana, 2018**

**PERBEDAAN HASIL BELAJAR ELEKTRONIKA DASAR SISWA ANTARA MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE NUMBERED HEADS TOGETHER (NHT) DENGAN METODE EKSPOSITORI DI SMK NEGERI 1 CIMAHI**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Slameto. (2010). *Belajar & Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta
- Slavin, R.E. (2009). *Cooperative Learning: Teori, Riset dan Praktik*. Bandung:Nusa Media.
- Sudijono, Anas. (2005). *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sudjana, Nana. (1989). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung:Rosdakarya.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, kualitatif dan R&D*. Bandung:Alfabeta ,CV.
- Suharsimi Arikunto. (2009). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rinek Cipta.
- (2010). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rinek Cipta.
- (2014). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rinek Cipta.
- Suryabrata, Sumadi. (2012). *Metodologi Penelitian*. Jakarta : Rajagrafindo Persada.
- Syah, Muhibbin. (2003). *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Trianto. (2007). *Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Dimiyati dan Mudjiono. 2006. *Belajar dan Pembelajaran*. Rineka cipta, Jakarta.

### **Jurnal**

- Ghazali, Syukur. *Menerapkan Paradigma Konstruktivisme melalui Strategi Belajar Kooperatif dalam Pembelajaran Bahasa*. JURNAL PENDIDIKAN & PEMBELAJARAN, VOL. 9, NO. 2. OKTOBER 2002.
- Hamzah, 2008. *Teori Belajar Konstruktivisme*,  
<http://akhmadsudrajat.wordpress.com/2008/08/20/teori-belajarkonstruktivisme/> (2 Juli 2018)
- <http://www.damandiri.or.id/file/yusufunsbab2.pdf> (2 Juli 2018)
- <http://www.wikipedia.org/konstruktivisme> (2 Juli 2018)
- Holil, Anwar. *Pembelajaran Kooperatif*,  
[http://anwarholil.blogspot.com/2007/09/pendidikan\\_inovatif.html](http://anwarholil.blogspot.com/2007/09/pendidikan_inovatif.html) (2 Juli 2018)

**Alya Rozana, 2018**

PERBEDAAN HASIL BELAJAR ELEKTRONIKA DASAR SISWA ANTARA MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE NUMBERED HEADS TOGETHER (NHT) DENGAN METODE EKSPOSITORI DI SMK NEGERI 1 CIMAHI

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Karlina, Ina, 2009. *Pembelajaran Kooperatif (Cooperative Learning) sebagai Salah Satu Strategi Membangun Pengetahuan Siswa*. [http://www.sd\\_binatalenta/pend\\_pembelajarankooperatif\\_ina.pdf](http://www.sd_binatalenta/pend_pembelajarankooperatif_ina.pdf) (2 Juli 2018).
- Karuru, Perdy. *Penerapan Pendekatan Keterampilan Proses dalam Setting Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD untuk Meningkatkan Kualitas Pembelajaran IPA Siswa SLTP*. Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan, No. 45, Tahun Ke-9, November 2003.
- Koyan, I Wayan. *Pengaruh Metode Pembelajaran Kooperatif dan Kemampuan Penalaran Verbal terhadap Hasil Belajar Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan (PPKn)*. Jurnal Pendidikan dan Pengajaran IKIP Singaraja. No. 1TH.XXXVI Januari 2003.
- Mansyur. *Strategi Belajar Mengajar*. Modul 1-6, Direktorat Jenderal Pembinaan Kelembagaan Agama Islam dan Universitas Terbuka. 1992.
- Nasution, Wahyudin Nur. *Efektivitas Strategi Pembelajaran Kooperatif dan Ekspositori terhadap Hasil Belajar Sains ditinjau dari Cara Berpikir Prayekti*. Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar Berorientasi pada Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD (Student Team Achievement Division), Jurnal Tekeldikdas, Vol. 2, No.1, Juli 2002 : 121-134.
- Rustaman, Nuryani. *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Malang: UM Press, 2005.
- Spencer, Kagan. Cooperative Learning. [http:// www.KaganOnline.com](http://www.KaganOnline.com) (2 Juli 2018).
- Suparyanti, Noor, dkk. *Psikologi Pendidikan*. Modul 1-6, Direktorat Jenderal Pembinaan Kelembagaan Agama Islam dan Universitas Terbuka. 1992

### **Skripsi**

- Efi. (2007). *Perbandingan Hasil Belajar Biologi Siswa melalui Teknik Jigsaw dengan STAD*. Skripsi Jurusan Ilmu Pengetahuan Alam, Program Studi Biologi. Jakarta: Universitas Islam Syarif Hidayatullah.
- Nasra. (2015). *Komparasi Keefektifan Pendekatan Sainifik Dan Pendekatanopen Endedsetting Kooperatif Tipe Number Head Together (Nht) Dalam*

**Alya Rozana, 2018**

**PERBEDAAN HASIL BELAJAR ELEKTRONIKA DASAR SISWA ANTARA MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE NUMBERED HEADS TOGETHER (NHT) DENGAN METODE EKSPOSITORI DI SMK NEGERI 1 CIMAHI**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

*Pembelajaran Matematika Pada Siswa Kelas Viii Mts Negeri Parepare.*  
Universitas Negeri Makassar, Makassar.

Syakuro, Abdan. (2011). *Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Numbered Head Together (NHT) Terhadap Hasil Belajar Mata Pelajaran Mekanika Teknik dan Elemen Mesin pada Siswa Kelas X di SMKN 2 Bandung.* Departemen Pendidikan Teknik Mesin, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.