

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Majid. (2013). *Strategi Pembelajaran*, Bandung : Remaja Prosda Karya.
- Anita Lie. 2004. *Cooperative Learning: Mempraktekkan Cooperative Learning di Ruang-Ruang Kelas*. Jakarta: PT.Gransindo.
- Arend, Richard I. (2008). *Learning To Teach Edisi Ketujuh*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Ari Widodo. (2006). Taksonomi Bloom dan Pengembangan Butir Soal. *Jurnal Puspendik* (Vol 3/No.2). Hlm. 18-29.
- Bambang Subali dan Pujiyati Suyata.(2011). *Panduan Analisis Data Pengukuran Pendidikan untuk Memperoleh Bukti Empirik Kesahihan Menggunakan Program Quest*. Yogyakarta: UNY.
- BSNP. (2006). *Standart Kompetensi dan Kompetensi Dasar Mata Peajaran Fisika Untuk SMA dan MA*. Jakarta:BSNP-Depdiknas.
- Burhan Bungin.(2009). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*.Jakarta: Kencana Prenada Media Grop.
- Dimiyati & Mudjiono. (1999). *Belajar dan Pembelajaran*, Jakarta: Rineka Cipta
- Edi Istiyono. et al. (2014).Pengembangan Tes Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Fisika (PysTHOTS) Peserta Didik SMA.*Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan*(Vol 18 No 1). Hlm. 1-12.
- Emi Rofiah. et al. (2013). Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Fisika Pada Siswa SMP, *Jurnal Pendidikan Fisika* (Vol.1 No.2). Hlm. 17-22.
- Fariska Candra AK., Sutarto, & Tjiptaning.S .(2013). Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Think Pair Share* Disertai LKS Dalam Pembelajaran Fisika di SMA.*Laporan Penelitian*.
- Giancoli, Douglas C. (2005). *Fisika Prinsip dan Aplikasi*. (Alih Bahasa: Irzam Hardiansyah). Jakarta: Erlangga.
- Hake, Richard. (2012). *Analyzing Change / Gain Scores*.Diakses dari www.physics.indiana.edu/~sdi/AnalyzingChange~Gain.pdf pada 3 april 2015, pukul 14.05 WIB.

- Hartina.(2008). Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Paire Share (TPS) terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa Kelas XI IPA SMA Negeri 5 Makassar (Studi pada Materi Pokok Laju Reaksi).*Skripsi*. Jurusan Kimia FMIPA, UNM. Diakses dari <http://Model.Pembelajaran.Kooperatif.Tipe.Think-Pair-Share.Tuan.Guru.html> pada tanggal 15 Maret pukul 14.34 WIB.
- Hartini Nana & Eveline Siregar.(2010). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Bogor: Ghlia Indonesia.
- Istiqomah. (2010). Efektivitas Penggunaan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think - Pair - Share (Tps) Terhadap Hasil Belajar Fisika Peserta Didik Kelas VIII MTsN Model Tegal Tahun Ajaran 2009/2010 Pada Materi Pokok Tekanan. *Skripsi*.
- Jewett, Serway. (2009). *Fisika untuk Sains dan Teknik Buku 1 Edisi 6*. Jakarta: Penerbit Salemba Teknika.
- Joko Sumarsono. (2008). *Fisika SMA Kelas X*. Jakarta: BSE.
- Kokom Komalasari. (2013). *Pembelajaran Kontekstual Konsep dan Aplikasi*.Bandung: Refika Aditama.
- Marthen Kanginan. (2013). *Fisika Untuk SMA Kelas X Semester I*.Jakarta: Erlangga.
- Mundilarto. (2002). *Kapita Selekta Pendidikan Fisika*. Yogyakarta: FMIPA UNY.
- Nanang Martono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Analisis Isi dan Analisis Data Sekunder*.Depok: PT Rajagrafindo Persada.
- Rusman.(2010). *Model-model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Slavin, Robert E. (1995).*Cooperative Learning Theory: Theory Research and Practice*. Boston: Allyn and Bacon.
- Sugihartono. et al. (2012). *Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta: UNY Press.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suyono & Hariyanto.(2015). *Implementasi Belajar dan Pembelajaran*.Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

- TIMSS & PIRLS International Study Cen-ter. (2012). *TIMSS 2011 international results in science*. Boston: The TIMSS & PIRLS International Study Center, Boston College. Diambil tanggal 5 Januari 2016, dari <http://timss.bc.edu/timss2011/release.html>
- Trianto. (2010). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.