

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus Suprijono. (2009). *Cooperatif Learning (Teori dan Aplikasi PAIKEM)*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Ahsan, A. (2012). Model Pembelajaran Numbered Head Together (NHT). Retrieved August 12, 2013, from <http://modelpembelajarankooperatif.blogspot.com/2012/08/numberedhead-%0Atogether-nht.html>
- Anita, L. (2008). *Cooperative Learning*. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Anonym. (2008). Ranah Penilaian Kognitif, Afektif, dan Psikomotorik. Retrieved February 12, 2012, from <http://zaifbio.wordpress.com/2008/11/15/ranah-penilaian-kognitif-afektifdan-%0Apsikomotorik>
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2016). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. (2009). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Dimiyati dan Mudjiono. (1999). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Kanisius.
- Ekawarna. (2013). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta Selatan: Referensi (GP Press Group).
- Hamdani. (2010). *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: CV. Pustaka Setia.
- Hobri. (2009). *Model-Model Pembelajaran Inovatif*. Jember: Center For Society Studies (CSS).
- Ibrahim, M. (2000). *Pembelajaran Kooperatif*. Surabaya: University Press.
- Isjoni. (2010). *Pembelajaran Kooperatif Meningkatkan Kecerdasan Komunikasi Antar Peserta Didik*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Iskandar. (2011). *Penelitian Tindakan Kelas*. Cipatut: Gaung Persada (GP).
- Kurniasih, Imas dan Berlin Sani. 2016. *Revisi Kurikulum 2013. Implementasi Konsep dan Penerapan*. Jakarta: Kata Pena
- Jihad, A. dan A. H. (2013). *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Multi Pressindo.

- Mair. Romegar Zaid. (2019). *Media Pembelajaran Alat Ukur Survey dan Pemetaan Pada MK Negeri 3 Sekayu Berbasis Multimedia*. Teknologi Informasi Dan Komputer Politeknik Sekayu, 9(1).
- Manalu Himah Zalila. (2016). *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe NUmbered heads Together Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Memahami Dasar-Dasar Elektronik Pada Siswa Kelas XI TITL SMK N 1 Pahae Julu*. Medan: Universitas Negeri Medan.
- Matondang, Z. (2012). *Konstruksi Bangunan Gedung*. Medan: UNIMEDPRES.
- Miftahul Huda. (2011). *Cooperative Learning Metode Teknik, Struktur, dan Model Penerapan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Mohammad Jauhar. (2011). *Implementasi Paikem*. Jakarta: Prestasi Pustakarya.
- Mulyasa. (2011). *Menjadi Guru Professional*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Oemar Hamalik. (2006). *Perencanaan pengajaran Berdasarkan Pendekatan Sistem*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Purwanto. (2014). *Evaluasi hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Purwanto, N. (2016). *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Rusman. (2011). *Model-model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Sardiman, A. . (2011). *Interaksi & Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rajawali Press.
- Simbolon Duhoanto. (2018). *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe NUmbered heads Together Untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Konstruksi Bangunan Kelas X Program Keahlian Teknik Konstruksi Batu dan Beton SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan*. Medan: Universitas Negeri Medan.
- Sitorus Lilianta Dewinta. (2015). *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe NUmbered heads Together Untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Mata Peajaran Konstruksi Bangunan Kelas X Program Keahlian Teknik Gambar Bangunan SMK Negeri 1 Lubuk Pakam Medan T.P 2014/2015*. Medan: Universitas Negeri Medan.
- Sudjana, N. (2009). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sugihartono dkk. (2007). *Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta: UNY Press.

Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Suwarno. (2008). *Pembelajaran Kooperatif: Jigsaw dan NHT*.

Trianto. (2010). *Mendesain Model-Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada KTSP*. Jakarta: Kencana.

Wibowo, N. (2016). UPAYA MEMPERKECIL KESENJANGAN KOMPETENSI LULUSAN SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN DENGAN TUNTUTAN DUNIA INDUSTRI. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 23(1).

