

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. (2003). *Pendidikan bagi anak berkesulitan belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Agus, Suprijono. (2009). *Cooperatif Learning PAIKEM*. Yogyakarta: Pustaka Belajar
- Arikunto, Suharsimi. (2011). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik.* Jakarta: Rineka Cipta.
- Eggen dan Kauchak. (2006). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara
- Hutapea, Alessandro. (2012). *Model TAI Dapat Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Listrik Dinamis Kelas X SMA N 8 Medan T.P 2012/2013*. Skripsi Fakultas Teknik Unimed
- Isnaini, Muhammad. (2011). “Penerapan Model Pembelajaran kooperatif Tipe Team Asisted Individualization (TAI) untuk meningkatkan Aktivitas dan Prestasi Belajar membaca dan mengidentifikasi komponen Elektronika siswa kelas X Teknik Audio Vidio SMK Swasta Bandung Kab. Deli serdang Tahun Ajaran 2010/2011”. Skripsi Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan. Medan
- Istarani. (2011). *Model – Model Pembelajaran*. Medan: Media Persada.
- Ibrahim, Muhsin dkk. (2010). *Unsur Pembelajaran Kooperatif*. Bandung: Pustaka Setia
- Muhibbin, Syah. (2003). *Psikologi Pendidikan*. Solo: Tiga serangkai.
- Panjaitan, Daniel. (2011). “Penerapan Model Pembelajaran kooperatif Tipe Team Asisted Individualization (TAI) dalam Meningkatkan Hasil Belajar Dasar – dasar Kopetensi Kejuruan siswa kelas X Program Keahlian Teknik Gambar Bangunan SMK Negeri 1 Lubuk Pakam Tahun Ajaran 2010/2011”. Skripsi Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan. Medan
- Panjaitan, Thoga. (2014). “Penerapan Model Pembelajaran kooperatif Tipe Team Accelerated Instruction (TAI) untuk meningkatkan aktivitas dan hasil belajar ilmu statika dan tegangan pada kelas X Bidang Keahlian Teknik Gambar Bangunan SMK N 2 Siatas Barita T.A 2013/2014”. *Skripsi* Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan. Medan
- Pardede, Yanti. (2012). *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TAI Dapat Meningkatkan Hasil Belajar Kewirausahaan Pada Siswa kelas XI AP Smk Putra Anda Binjai T.P 2012/2013*. Skripsi Fakultas Teknik Unimed

- Pasaribu, Zord D. (2015). *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TAI Dapat Meningkatkan Hasil Belajar Teknologi Mekanik Pada Siswa kelas X Smk N 2 Medan T.A 2014/2015*. Skripsi Fakultas Teknik Unimed
- Sagala, Syaiful. (2009). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta
- Sanjaya, wina. (2010). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: kencana prenda media group.
- Sardiman, A.M. (2011). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sinaga, Franky Tomi. (2013). *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TAI Dapat Meningkatkan Hasil Belajar Gambar Teknik Pada Kelas X Teknik Kendaraan Ringan SMK N 1 Air Joman Tahun Ajaran 2013/2014*. Skripsi Fakultas Teknik Unimed.
- Sugiyono, (2003). *Metode Penelitian Administrasi*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyanto. (2008). *Model-model Pembelajaran Inovatif*. Surakarta: Panitia Guru Rayon 13
- Sukardi, H.M. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara
- Slavin, Robert E. (2005). *Kooperatif Learning*. Jakarta: Nusa Media.
- Slameto. 2003. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta. Rineka Cipta.
- Sudjana. (2009). *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito
- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran*. Bandung: Pustaka Belajar
- Tricahyo, Gustus. (2012). "Keefektifan penggunaan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Team Assisted Individualization (TAI)* dalam Meningkatkan Minat Belajar Dalam Pembelajaran PKM Kelas XI Mesin Si SMK Piri Sleman". *Skripsi* Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta
- Waltiyah, Eka. (2012). "Efektivitas Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TAI (*Team Asisted Individualization*) dengan *Learning Start With A Question* Terhadap peran aktif dan Hasil belajar Matematika Siswa. Skripsi Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Zebua, Suka Nikmat. (2008). *Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TAI Dapat Meningkatkan Hasil Belajar Pada Materi Pokok Cahaya dikelas VII smp METHODIS LUBUK PAKAM T.P 2007/2008*. Skripsi Fakultas Teknik Unimed