

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa (2016) *Pengaruh Model Pembelajaran Rotating Trio ExchangeI terhadap hasil belajar akutansi siswa kelas XII SMK Swasta Budi Satriya Medan tahun Pelajaran 2016/2017*, Skripsi. Medan
- Abdurrahman, Mulyono. 1999. Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian, Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. 2009. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Djamarah, Syaiful Bakri. 2002. *Prestasi Belajar Kompetensi Guru*. Surabaya: PT Usaha Nasional.
- Erlin Puji Lestari, Agus Sudarsono. 2014. *Penerapan Model Pembelajaran Rotating Trio Exchange Dalam Pembelajaran IPS Untuk Meningkatkan Aktivitas Dan Hasil Belajar Siswa Kelas VIII C di SMP Negeri 4 Kalasan Sleman*. Jurnal Didaktika. Fakultas Ilmu Sosial. Universitas Negeri Malang. Vol.3/Edisi VI/2014.
- Evelin & Hartini. 2010. *Teori Belajar Dan Pembelajaran*. Bogor. Ghalia Indonesia.
- Hamalik, Oemar. 2010. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Megocahyo, Anang. 2004. *Pembelajaran Konvensional*. Diakses pada 17 February 12017 dari <https://www.scribd.com/doc/37765611/Pembelajaran-Konvensional>
- Melvin L. Silberman. 2009. *Active Learning, 101 Strategi Pembelajaran Aktif*. Yogyakarta: Pustaka Insan Madani.
- Muhaimin, 1999, *Bahan-Bahan Listrik Untuk Politeknik*, Pradnya Paramita : Jakarta
- Nana Sudjana. 1996. *Dasar-Dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung : Sinar Baru
- Nana Sudjana 2009. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosda Karya.

- Nasution, S. 2008. *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar Mengajar*. Jakarta : Bumi Aksara
- Nunuk Suryani dan Leo Agung. 2012. *Strategi Belajar Mengajar*. Yogyakarta : Penerbit Ombak.
- Slameto. 2003. *Belajar dan faktor-Faktor yang mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta
- Soelaeman, T.M., Samsudin, dan A. Rida Ismu, 1977, *Ilmu Bahan Listrik 1*, Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan, Departemen P dan K : Jakarta
- Sudjana. 2005. *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito
- Sumanto, 1996. *Pengetahuan Bahan Mesin dan Listrik*, Yogyakarta : Andi Offset
- Sumantri, Mohamad Syarif (2015) *Strategi Pembelajaran*. Jakarta : PT Rajagrafindo Persada
- Suprijono. 2011. *Cooperatif Learning*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Tarmizi (2010) *Pengertian model pembelajaran Rotating Trio Exchange*. Yogyakarta : Pustaka Belajar
- Tata Sardia, dan Shinraku Saito, 2000, *Pengetahuan Bahan Listrik*, Pradnya Paramita :Jakarta
- Wiwit Agus Setiayani, Eko Setyadi Kurniawan. 2015. *Pengaruh Model Pembelajaran Rotating Trio Exchange Dengan Media Question Box Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas X SMA Negeri Karanganyar*. Jurnal Jurusan Fisika. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Purworejo. Vol.7/No.1/2015
- Zorida. (2013). *Keefektifan Model Pembelajaran Rotating Trio Exchange Berbantuan Magic Box Pada Materi Jarak Terhadap Hasil Belajar*. Jurnal Edukasi, vol. 2, no.1.
- Eko. <http://www.slideshare.net/ekostereo/ilmu-bahan-listrik-18591167>
- Hendra Kurniawan Syahputra. <https://hendrakurniawansyahputra.blogspot.co.id/2013/tuga-ilmu-bahan-listrik>