

## Daftar Pustaka

- Arikunto, Suharsimi.(2013).*Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*:Jakarta.
- Arikunto,Suharsimi.2013.*Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan* (Edisi 2 Revisi).Jakarta:Rineka Cipta
- Ali,Gunawan.2013.*Statistik Untuk Penelitian Pendidikan*.Yogyakarta:Parama Publishing
- Basry, Jayan. 2015.*Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Pair Share (TPS) Terhadap Hasil Belajar Memahami Pengukuran Komponen Elektronika Pada Siswa Kelas X Program Keahlian Teknik Elektronika Skripsi*, tidak diterbitkan, UNIMED
- Bernard.2015.*Pengaruh Strategi Pembelajaran Think Pair Share Terhadap Hasil Belajar Kompetensi Dasar Teknik Mesin Pada Siswa SMKN 1 Merdeka Tahun 2014/2015*. tidak diterbitkan.UNIMED
- Daryanto.2011.*Teknik Listrik Lanjutan*.Bandung:Satu Nusa
- Dewi,Riska.*Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Pair Share Terhadap Hasil Belajar PKN Siswa Di Kelas IV MI Terpadu Muhammadiyah Sukarame Bandar Lampung*.Jurnal Volume 4 Nomor 2 Oktober 2017.UIN Lampung
- Eprints.uny.ac.id/*Belajar dan pembelajarana-pengalaman belajar* (Diakses pada 20 Januari 2019)
- Fatma.*Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Think-Pair-Share untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas VA2 SDN 12 Palu pada Mata Pelajaran Matematika*. Jurnal Kreatif Tadulako Online Vol. 4 No. 4
- Gagne.2002.*Belajar Dan Pembelajaran*.Jakarta:Rineka Cipta
- Hisyam,Zaini,dkk.2008.*Strategi Pembelajaran Aktif*.Yogyakarta:Insan Mandiri
- Huda,Miftahul.2014.*Model-Model Pengajaran Pembelajaran*.Yogyakarta:Pustaka Pelajar
- Ngalimun.(2012).*Strategi dan model pembelajaran*.Banjarmasin:Scripta Cendikia
- Nababan,Goklas.2010."*Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Pair Share (TPS)Terhadap Hasil Belajar Memahami Pengukuran Komponen Elektronika Siswa Kelas X SMK N 1 Siborong-Borong Tahun Ajaran 2010/2011*".Skripsi. tidak diterbitkan.UNIMED
- Kamil,Ahmad.2015.*Pembelajaran Kooperatif Think-Pair-Share Pada Mata Diklat Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*.Jakarta. Bumi Aksara.2010
- Khotiman,Khusniati.2007.*Identifikasi Kesulitan dan Pemecahan dalam Pembelajaran Dasar Listrik dan Elektronika (PKDLE) Pada Siswa SMK N 5 Semarang*.Semarang:Universitas Negeri Semarang
- Purwanto.2014.*Evaluasi Hasil Belajar*.Pustaka Pelajara:Yogyakarta
- Ratna (2011).*Model-model Pembelajaran*.RajaGrafindo Persada:Jakarta.
- Sanjaya,Wina.2006.*Strategi Pembelajaran*.Jakarta:Kencana
- Sapiie,Soedjana.2014.*Pengukuran dam Alat-Alat Ukur Listrik*.Jakarta:Prandnya Paramita
- Setyadi,Bambang.2014.*Penelitian Tindakan untuk Guru dan Mahasiswa*.Yogyakarta:Graha Ilmu
- Shoimin,Aris.2013. *Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*
- Slameto.2010.*Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*.Rineka Cipta.Jakarta

- Soeryanto.2013.*Pembelajaran Kooperatif Think-Pair-Share Pada Mata Diklat Pemeliharaan Sistem Bahan Elektronika .Jurnal.Universitas Negeri Surabaya*
- Sukmadinata,Nana.2015.*Metode Penelitian Pendidikan*.Bandung:Rosdakarya
- Suprijono,Agus.2009.*Cooperative Learning Teori dan Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta:Pstaka Pelajar
- Suryadi.2013.*Strategi Belajar Mengajar*.Bandung.Angkasa
- Suryatmo.2005.*Teknik Pengukuran Listrik dan Elektronika*.Jakarta:Bumi Aksara
- Sugiyono.2017.*Metode Penelitian Pendidikan*.Bandung:Alfabeta
- Syaiful.2012.*Supervisi Pembelajaran*.Bandung: Alfabeta
- Tim Penyusun Pusat Kamus.(2003).*Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta:Balai Pustaka
- Trianto.2009.*Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*.Jakarta:Kencana
- Waluyanti,Sri.2008.*Alat Ukur dan Teknik Pengukuran Jilid 1.Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional*
- <http://dodoeducation.blogspot.com/2013/04/berikut-adalah-beberapa-contoh-soal.html>
- <http://ypnuruliman.blogspot.com/2013/06/alat-ukur-listrik.html?m=1> (Diakses pada 9 Februari 2019)
- [https://id.m.wikihow.com/ Ohmmeter](https://id.m.wikihow.com/Ohmmeter) (Diakses pada 9 Februari 2019)
- <https://id.wikipedia.org/wiki/Amperemeter> (Diakses pada 9 Februari 2019)
- <https://id.wikipedia.org/wiki/Ohm-meter> (Diakses pada 9 Februari 2019)
- <https://idschool.net/umum/membaca-ampermeter/> (Diakses pada 9 Februari 2019)
- <http://id.wikipedia.org/wiki/ohm-meter> (Diakses pada 9 Februari 2019)

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY