

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2012). *Dasar – Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arsa, Putu Suka. (2015). *Belajar dan Pembelajaran: Strategi Belajar yang Menyenangkan*. Yogyakarta: Media akademi.
- Asmani, Jamal Ma'mur. (2016). *Tips Efektif Cooperative Learning*. Yogyakarta: Divapress.
- Cahyo, Agus N. (2013). *Panduan Aplikasi Teori-Teori Belajar Mengajar Teraktual dan Terpopuler*. Yogyakarta: Diva press.
- Daryanto. (2011). *Keterampilan Kejuruan Teknik Elektronika*. Bandung: Yrama Widya.
- Daryanto & Rahardjo, Muljo. (2012). *Model Pembelajaran Inovatif*. Malang: Gava Media.
- E.Slavin. (2005). *Cooperative Learning Teori, Riset, dan Praktik*. Bandung: Nusa Media.
- Gussow, Milton. (2009). *Dasar-Dasar Teknik Listrik*. Jakarta: Erlangga.
- Nahvi, Mahmood. (2004). *Teori dan Soal-Soal Rangkaian Listrik*. Bandung: Erlangga.
- Purwanto. (2013). *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka.
- Sanjaya, Wina. (2011). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Pendidikan*. Jakarta : Kencana Prenada Media.
- Silberman, Melvin L. (2013). *Active Learning 101 Cara Belajar Siswa Aktif*. Bandung: Nusamedia.
- Siregar, Eveline & Hartini Nara. (2010). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.

- Sudijono, Anas. (2011). *Pengantar Statistik Pendidikan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Sudjana. (2005). *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharsimi, Arikunto. (2006). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suprijono, Agus. (2013). *Cooperative Learning Teori dan Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Suyamto. (2009). *Fisika Bahan Listrik*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Thobroni, Muhammad. (2015). *Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Ar.Ruzz Media.
- Yousda, Ine Amirman & Arifin, Zainal. (1992). *Penelitian dan Statistik Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Yusuf, Muhammad Maulana. 2012. Perbedaan model pembelajaran *cooperative learning* tipe *student teams achievement division* dengan model pembelajaran ekspositori pada hasil belajar pengukuran listrik.[Skripsi]. Jakarta: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta.
- Zaini, Hisyam. (2006). *Strategi Pembelajaran Aktif*. Yogyakarta : Bumi Aksara.