

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Majid. 2013. *Strategi Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Ahmad Susanto, M. P. (2016). *Teori belajar dan pembelajaran di sekolah dasar*. Kencana.
- Arikunto, Suharsimi. (2005) *Manajemen Penelitian*. Yogyakarta : Rineka Cipta.
- Asrori, A. M. M. (2010), *Psikologi Remaja: Perkembangan. Peserta Didik*, Jakarta: Edisi keenam,
- Astuti, A. K., & Haryudo,S.I. (2015).Pengaruh Metode Pembelajaran Aktif Snowball Throwing Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Kompetensi Memasang Instalasi Penerangan Listrik Bangunan Di SMKN 2 Surabaya. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 4(3).
- Bayor, A . 2010. Snowball Throwing. Diunduh dari <http://akmaldebayor.blogspot.com/2010/05/snowballthrowing08.html>. diakses pada tanggal 25 september 2019.
- Bulan, Seri (2017) Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Snowball Throwing Terhadap Hasil Belajar Pekerjaan Dasar Elektromekanik Pada Siswa Kelas X Teknik Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik (TIPTL) SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan Tahun Ajaran 2016/2017. Undergraduate thesis, UNIMED.
- Devi, P. K. dkk. (2010). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran untuk Guru SMP*.Bandung: PPPPTK IPA.
- Gunawan. Analisa Tingkat Isolasi instalasi listrik pada Kelompok Beban Perumahan.
- Hamdayama, J. (2014). *Model dan Metode Pembelajaran Kreatif dan Berkarakter*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Hosnan, M. 2014. *Pendekatan Sainifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Hudoyo, Herman. 1998. *Ilmu Pendidikan*. Surabaya:Usaha Nasional,
- <https://amrangambut.files.wordpress.com/2012/02/3-megger.ppt>. Diakses tanggal 20 september 2019
- <https://edoc.site/queue/teknik-pengukuran-tahanan-isolasi-pdf-free.html>.diakses tanggal 20 september 2019
- Indonesia, S. N. Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000 (PUIL 2000).

- Ismail, Arif. (2011). *Model-model Pembelajaran Mutakhir*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Komalasari, Kokom. 2010. *Pembelajaran Kontekstual: Konsep dan Aplikasi*. Refika Aditama. Bandung.
- Mudjiono dan Dimiyati. 1999. *Belajar dan Pembelajaran*, Jakarta: Rineka Cipta; Cetakan 3.
- Purwanto. 2009. *Evaluasi Hasil Belajar*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar,.
- Rosidi, Ali. Pengujian Tahanan Isolasi Instalasi Listrik. <https://edoc.site/pengujian-tahanan-isolasi-instalasi-listrik-pdf-free.html>. Diakses tanggal 20 september 2019.
- Sanjaya, Wina. 2006. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana
- Sanjaya, Wina. 2011. *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.
- Samaulah, H. (2002). *Teknik Instalasi Tenaga Listrik*. Palembang: Unsri.
- Sapiie, Soedjana. 1975. *Pengukuran Dan Alat – Alat Ukur Listrik*. Jakarta: PT. Dainippon Gita Karya Printing.
- Sudjana. (2009). *Metode Statistik*. Bandung: Tarsito.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suprijono, Agus. 2010. *Cooperative Learning Teori dan Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Suprijono, dalam Hizbullah. 2011. 10 . Model Pembelajaran Snowball Throwing. Tersedia di <http://muhammadanshari.blogspot.com/2013/10/model-pembelajaran-snowball-throwing.html>. Diakses tanggal 25 september 2019.
- Suprijono. (2011). *Cooperative Learning Teori dan Aplikasi Paikem*. Surabaya: Pustaka Belajar
- Utari, R., Madya, W., & Pusklat, K. N. P. K. (2011). Taksonomi Bloom. Jurnal: Pusklat KNPk.
- Yamin, Martinis. (2013). *Strategi & Metode dalam Model Pembelajaran*. Jakarta: Referensi (GP Press Group)
- Zahra, Siti (2016) " Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Snowball Throwing Pada Konsep Kalor Terhadap Hasil Belajar Siswa Di Kelas VII MTSS 1 Samahani. Skripsi. UNIVERSITAS ISLAM NEGERI (UIN) AR RANIRY DARUSSALAM.