

## Daftar Pustaka

Teknik Listrik Industri 2013. Di akses 21 oktober 2017 dari [http://www.siapbelajar.com/wp-content/uploads/2013/09/103\\_198Teknik-Listrik-Indus-Jilid-2.pdf](http://www.siapbelajar.com/wp-content/uploads/2013/09/103_198Teknik-Listrik-Indus-Jilid-2.pdf)

<http://eprints.uny.ac.id/9266/21/MATERI.pdf>

<http://www.mediafire.com/file/21flimmb4bxxc0s/tabel+normal.rar>

Cara Menggunakan Multimeter/ Multitester. Di akses 18 November 2017 dari <http://teknikelektronika.com/>

Sri Waluyanti (2008). Pendidikan, Alat Ukur dan Teknik Pengukuran Jilid 1 Kelas 10. Di akses 25 November 2017 dari [https://bsd.pendidikan.id/data/SMK\\_10](https://bsd.pendidikan.id/data/SMK_10)

Nasution, Mhd. Irham Fahmi (2015). *Pengaruh strategi pembelajaran berbasis laboratorium terhadap hasil belajar dasar dan pengukuran listrik siswa kelas x teknik instalasi tenaga listrik SMK Negeri 2 Tebing Tinggi T.A. 2014/201*. Undergraduate thesis, UNIMED

Widya Istian (2014) . *Pengaruh Penggunaan Media Berbasis Laboratorium Virtual Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Sifat Koligatif Larutan Di SMA Negeri 11 Tebo*. Undergraduate skripsi, UNY

Made Wena (2009). *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. PT. Bumi Aksara

Suharsimi Arikunto, *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, (Jakarta: Bumi Aksara, 2012), h. 93

Daryanto (2010). *Media Pembelajaran*. Yogyakarta : Gava Media

Bahri Djamarah, Syaiful (2006). *Guru dan anak didik dalam interaksi edukatif*. Jakarta : Rineka Cipta

Bahri Djamarah dan Aswan Zain (2002). *Strategi Belajar Mengajar*, Jakarta : Rineka Cipta

Asep Jihad (2012). *Evaluasi pembelajaran*. Yogyakarta : Multi Pressindo

Degeng , I.N.S (1989). *Ilmu pengajaran Taksonomi Variabel*. Jakarta : Depdikbud Dirjen Dikti

Joice, Brace & Marsha Weil (1986). *Models of Teaching Third Edition*. New Jersey : Prentice-hall Inc. Englewood Cliffs.

(Sudjana, 2005), *Metoda Statistika*, Bandung : Tarsito.

