

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2014. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arends, R.I. 2012. *Learning to Teach Nine Edition*, The McGraw Hill Companies: New York.
- Budiningsih, Asri. 2012. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Dimiyati dan Mudjiono. 2006. *Belajar Dan Pembelajaran*. Rineka Cipta: Jakarta.
- Kamajaya. 2013. *Cerdas Belajar Fisika Untuk Kelas XI*. Bandung : Grafindo.
- Kanginan, M. 2006. *Fisika untuk Kelas XI*. Jakarta : Erlangga.
- Rusman. 2014. *Model-Model Pembelajaran*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.
- Sadiman Arief S, dkk. 2009. *Media Pendidikan : Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya*. Jakarta : Rajawali Pers.
- Sagala, Syaiful. 2009. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Alfabeta: Bandung.
- Sanjaya, Wina. 2013. *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*, Kencana, Jakarta.
- Sanjaya, W. 2006. *Strategi Pembelajaran: Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Sardiman. 2011. *Interaksi Dan Motivasi Belajar Mengajar*, Jakarta: Rajawali Pers.
- Situmorang, Rikardo. 2014. Pengaruh Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Listrik Dinamis Di Kelas X SMA RK Deli Murni Deli Tua T.P 2013/2017. *Skripsi*. Medan: Fmipa Unimed
- Sudirman. 2010. *Fisika Untuk SMK dan MAK*. Jakarta: Erlangga.
- Sudjana. 2005. *Metode Statistika*, Bandung: Tarsito.
- Sudjana, N, 2009. *Penelitian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Rosda.

Sunardi, Z, Siti. 2013. *Fisika Untuk SMA/MA Kelas X*, Bandung: Yrama Widya.

Sutejo. 2013. *Fisika I A SMK KELAS X*, Bandung:yudhistira.

Trianto. 2010. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Jakarta: Kencana.

Widodo, T. 2009. *Fisika untuk SMA/MA*. Jakarta: Mefi Caraka.

