

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S., (2007), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Arikunto, S., (2007), *Manajemen Penelitian*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Arsyad, A., (2002), *Media Pembelajaran*, Penerbit Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Dwi W. Siregar, Suci., (2010), *Pengaruh Penggunaan Animasi Power Point Sebagai Media Pembelajaran Fisika Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Usaha dan Energi Di Kelas XI MAN 1 Medan T.P. 2009/2010.*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Fakultas dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2010), *Buku Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi Mahasiswa Program Studi Pendidikan, FMIPA Unimed*
- Hadi, C. P., (2008), *120 Tips & Trik Menguasai Microsoft Power Point 2007*, Penerbit Media Kita, Jakarta.
- Holil, A., (2009), Model Pengajaran Langsung, (http://anwarholil.blogspot.com/2009/01/model-pengajaran_langsung.html), (diakses Mei 2012)
- [Http://id.wikibooks.org/wiki/Rumus-Rumus_Fisika_Lengkap/Kalor](http://id.wikibooks.org/wiki/Rumus-Rumus_Fisika_Lengkap/Kalor), diakses Mei 2012
- [Http://massafa.wordpress.com/2008/11/05/peranan-media-pembelajaran-dan-pemilihannya-dalam-pembelajaran/](http://massafa.wordpress.com/2008/11/05/peranan-media-pembelajaran-dan-pemilihannya-dalam-pembelajaran/), diakses Mei 2012
- [Http://modulfisika.blogspot.com/2010/02/kelas-vii-kalor.html](http://modulfisika.blogspot.com/2010/02/kelas-vii-kalor.html), diakses Mei 2012
- [Http://teknologipendidikan.wordpress.com/2006/03/21/prinsip-pengembangan-media-pendidikan-sebuah-pengantar/](http://teknologipendidikan.wordpress.com/2006/03/21/prinsip-pengembangan-media-pendidikan-sebuah-pengantar/), diakses Mei 2012
- [Http://www.ak-ishaq.com/2011/01/dasar-dasar-powerpoint.htmlf](http://www.ak-ishaq.com/2011/01/dasar-dasar-powerpoint.htmlf), diakses Mei 2012
- Kanginan, M., (2006), *Fisika SMP Kelas VII*, Penerbit Erlangga, Jakarta.

- Nesama, E.G., (2010), *Kelebihan Model Pengajaran Langsung*, (<http://ekagurunesama.blogspot.com/2010/07/kelebihan-model-pengajaran-langsung.html>), (diakses Mei 2012)
- Prasodjo, B., dkk., 2006, *Teori dan Aplikasi Fisika SMP Kelas VII*, Yudhistira, Bogor.
- Sadiman, dkk., (2007), *Media Pendidikan-Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya*, Penerbit Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sanjaya, W., (2009), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Penerbit Kencana, Jakarta.
- Sardiman, A. M., (2006), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Penerbit Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Trianto, (2010), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Penerbit Kencana, Jakarta.
- Slameto, (2003), *Belajar Dan Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Belajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudjana., (2005), *Metoda Statistika*, Penerbit Tarsito, Bandung.