

DAFTAR PUSTAKA

- Arends, Richard I, (2008), *Learning To Teach Belajar Untuk Mengajar*, Yogyakarta, Pustaka Belajar
- Arikunto, S, (2007), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- DePorter, Bobbi dan Hernacki, Mike, (2011), *Quantum Learning*, Kaifa, Bandung
- Ganawati, Dewi, (2009), *Listrik Dinamis*, 26 Februari 2013, (<http://www.crayonpedia.org>).
- Gilakjani, Abbas Pourhossein, (2012), *Visual, Auditory, Kinaesthetic Learning Styles and Their Impacts on English Language Teaching*, Journal Of Studies In Education 2 (1) : 104-113.
- Halim, Abdul, (2012), *Pengaruh Strategi Pembelajaran Dan Gaya Belajar Terhadap hasil Belajar Fisika Pada Siswa SMP Negeri 2 Secanggang Kabupaten Langkat*, Pasca Sarjana Unimed, Medan.
- Hasrul, (2009), *Pemahaman Gaya Belajar*, Jurnal MEDTEK 1 (2) : 1-9
- Hertiavi, dkk, (2010), *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Untuk Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMP*, Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia, 6: 13
- Irwanto, (2012), *Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Kalor Di Kelas VII Semester I SMP N 1 Hinai T.P 2012/2013*, FMIPA UNIMED, Medan.
- Kamajaya, (2004), *Fisika Untuk SMA Kelas X*, Grafindo, Bandung.
- Musthofa, Khairul, (2013), *Pembelajaran Fisika Dengan Cooperative Learning Tipe Jigsaw Untuk Mengoptimalkan Aktivitas dan Kemampuan Kognitif Siswa Kelas X-6 SMA MTA Surakarta*, Jurnal Materi dan Pembelajaran Fisika, 1(1) :57
- Nelfiza, (2010), *Pengaruh Strategi Pembelajaran Dan Gaya Belajar Terhadap Hasil Belajar Fisika SMP Negeri 2 Tebing Tinggi*, Pasca Sarjana Unimed, Medan.

Nuh, Muhammad, (2009), *Pengaruh Strategi Pembelajaran dan Gaya Belajar Terhadap Hasil Belajar Fisika Pada Siswa Kelas X Madrasah Aliyah Negeri 1 Medan*. Pasca Sarjana Unimed. Medan

Nurhaeni, Yani, (2011), *Meningkatkan Pemahaman Siswa Pada Konsep Listrik Melalui Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Pada Siswa Kelas IX SMPN 43 Bandung*, Jurnal Pendidikan Indonesia, 1(12) : 79

Rangkuti, Efrida Yasni, (2012), *Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Pada Materi Pokok Optika Geometri Di Kelas X SMA Muhammadiyah 13 Panyabungan T.P. 2011/2012*. FMIPA UNIMED. Medan.

Riduwan, (2010), *Dasar – Dasar Statistika*, Alfabeta, Bandung.

Sanjaya, Wina, (2008), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses*, Jakarta, Kencana.

Sardiman, A.M., (2008). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Penerbit Raja Grafindo Persada, Jakarta

Sinuraya, Juru Bahasa, 1998, *Pengembangan Laboratorium IPA Sederhana Untuk Meningkatkan Pengajaran Ipa Untuk Sekolah Dasar Di Desa Juhar Kecamatan Juhar Provinsi Sumatera Utara* , FMIPA UNIMED, Medan.

Sudjana, (2005), *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung.

Sunardi. (2010), *Fisika Bilingual Untuk SMA/MA Kelas X*, Bandung, Yarma Widya

Uno, H., (2006), *Perencanaan Pembelajaran*, Bumi Aksara, Jakarta.

Winda, Renny Riana, (2011), *Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Fluida Statistik Kelas XI Di SMA Swasta Prayatna medan T.P 2010/ 2011*, FMIPA UNIMED, Medan