

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S., (2010), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik (Edisi Revisi 2010)*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Arikunto, S., (2012), *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan Edisi 2*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Dalimunte, K., Y., (2011), *Pengaruh Strategi Genius Learning Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Listrik Dinamis Di Kelas X Semester II MAN 1 Medan T.A. 2010/2011*, Skripsi Unimed, Medan.
- Deporter, B., (2011), *Quantum Teaching*, Kaifa, Bandung.
- Devi, A., C., (2014), Pengaruh Penerapan Strategi *Genius Learning* Berbasis *Multiple Inteligences* Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Elastisitas Di Kelas XI Madrasah Aliyah Negeri Surabaya, *Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika(JIPF)*, Volume **03**: 79-84.
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2012), *Pedoman Penulisan Proposal dan skripsi Mahasiswa Program Studi Kependidikan*, FMIPA Unimed.
- Foster, B., (2006), *Fisika Seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru*, Erlangga, Jakarta.
- Gunawan, W., A., (2007), *Genius Learning Strategi Petunjuk Praktis Untuk Menerapkan Accerelated Learning*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Hasbullah, (2008), *Dasar-Dasar Ilmu Pendidikan*, RajaGrafindo Persada, Jakarta.
- Jensen, E., (2007), *Rahasia Otak Cemerlang*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Juliani, R dan Rahmatsyah., (2013), Penerapan Strategi *Genius Learning* Untuk Meningkatkan Kualitas Hasil Belajar Mata Kuliah Rangkaian Listrik, *Jurnal INPAFI*, Volume **1**: 61-69.
- Kanginan, M., (2006), *Fisika untuk SMA Kelas X*, Erlangga, Jakarta.
- Kanginan, M., (2007), *Seribu Pena Fisika untuk SMA Kelas X*, Erlangga, Jakarta.
- Kunandar, (2009), *Guru Profesional Implementasi Kurikulum Pendidikan (KTSP) Dan Sukses Dalam Sertifikasi Guru*, RajaGrafindo Persada, Jakarta.
- Marpaung, R., (2011), *Pengaruh Strategi Genius Learning Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Usaha Dan Energi Di Kelas VII Semester II SMP Negeri Pintupohan T.A. 2010/2011*, Skripsi Unimed, Medan.

- Partin, R., L., (2009), *Kiat Nyaman Mengajar Di Dalam Kelas Edisi Kedua*, Indeks, Jakarta.
- Purwanto, (2011), *Evaluasi Hasil Belajar*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Purwanto, M., N., (2009), *Prinsip-Prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*, Graha Ilmu, Bandung.
- Rohani, A., (2004), *Pengelolaan Pengajaran*, Rineka Cipta. Jakarta.
- Rose, C., (2007), *Super Accelerated Learning*, Jabal, Bandung.
- Sagala, S., (2005), *Konsep Dan Makna Pembelajaran*, Alfabeta, Bandung.
- Siagian, H dan Susanto, I., (2012), Pengaruh Strategi Pembelajaran *Genius Learning* Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa, *Jurnal Pendidikan Fisika*, Volume 1: 43-48.
- Simangunsong, I., T., (2010), *Pengaruh Strategi Genius Learning Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Listrik Statis Di Kelas IX Semester I SMP Negeri 30 Medan T.A. 2010/2011*, Skripsi Unimed, Medan.
- Suardipa, P., (2013), Pengaruh Model Pembelajaran *Accelereted Learning* Berbasis Peta Konsep Terhadap Motivasi Berprestasi dan Hasil Belajar IPS, *Jurnal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan Pendidikan Dasar*, Volume 3
- Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Sudjana, N., (2002), *Metoda Statistika*, Tarsito, Bandung.
- Suliyono, (2013), Pengaruh Pendekatan *Genius Learning* Berbasis Kerja Ilmiah Terhadap Prestasi Belajar Fisika Ditinjau dari Pengetahuan Awal Siswa SMPN 13 Balikpapan Tahun 2012, *Jurnal Pascasarjana Universitas Negeri Malang*, Volume 1: 243-248.
- Suprijono, A., (2010), *Cooperatif Learning Teori & Aplikasi PAIKEM*, Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Suryosubroto, (2009), *Proses Belajar Mengajar Di Sekolah*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Wenger, W., (2003), *Beyond Teaching & Learning*, Nuansa, Bandung.