

## DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, L.W dan Krathwohl, D.R., (eds), (2001), *A Taxonomy for Learning Teaching and Assessing, A Revision of Bloom's Taxonomy of Education Objectives*, Addition Wesley, New York.
- Arends, R., (2008), *Learning To Teach*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Hamalik, O., (2009), *Proses Belajar Mengajar*, Penerbit Bumi Aksara, Bandung.
- Harahap, R, dan Turnip, B., (2014), *Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation (GI) Berbantu Media Flash Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa SMA*, *Jurnal Inpafi*, **Vol 2, No 3:156-163**
- Kanginan, M., (2007), *Fisika X untuk SMA kelas X*, Erlangga: Jakarta
- Maisyarah, S, dan Ginting, E.,(2014), *Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation (GI) Berbasis Peta Konsep terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Pokok Usaha dan Energi di Kelas VIII semester Ganjil SMP N 9 T.Balai*, *Jurnal Inpafi*, **Vol 2, No 2:180-188**
- Rusman., (2010), *Model-model Pembelajaran, Mengembangkan Profesionalisme Guru*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sanjaya, W., (2010), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Sharan, Y, dan Sharan S., (1990), *Group Investigation Expands Cooperative Learning*, Educational Leadership, Israel
- Simanjuntak, S, dan Siregar, N.,(2014), *Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation terhadap Hasil Belajar pada Materi Listrik Dinamis*, *Jurnal Inpafi*, **Vol 2, No 2:171-179**
- Simanjuntak, S, dan Simanjuntak, M.,(2014), *Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation (GI) Berbantuan Media Komputer terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Pokok Listrik Dinamis di Kelas X Semester II SMA Negeri 10 Medan T.A. 2013/2014*, *Jurnal Inpafi*, **Vol 2, No 4:97-104**
- Slavin., (2009), *Cooperatif Learning*, Nusa Media, Bandung.
- Sudjana., (2005), *Metoda Statistika*, Tarsito, Bandung.
- Sugiono., (2008), *Metode Penelitian Pendidikan*, Alfabeta, Bandung.
- Trianto., (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progressif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Kencana, Jakarta.
- Yasemin, Kemal, Ataman, dan Umit., (2010), *The Effect of Two Cooperative Learning Strategies on the Teaching and Learning of the Topics of Chemical Kinetics*, *Journal of Turkish Science Education*, **Volume 7, Issue 2:52-65**