

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S., (2013), *Manajemen Penelitian*, Rineka Cipta, Jakarta
- Arends, R.I., (2008), *Learning to teach (Belajar untuk Mengajar) Jilid I*, (Terjemahan Helly, P.S dan Sri Mulyantini S), Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Dimiyati, M., (2009), *Belajar dan Pembelajaran*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Djamarah, S., dan Zain, A, (2010), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta
- Amdani, Khairul, F., (2014), Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *group Investigation (GI)* Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada materi pokok Besaran Dan Satuan Di Kelas X Semester I SMA Negeri 1 Sipoholon T.P. 2013/2014, *Jurnal Inpafi*, vol 2 (4) Hal.184-189
- Hamdani, (2010), *Strategi Belajar Mengajar*, CV Pustaka Setia, Bandung.
- Hamalik , O, (2010), *Proses Belajar mengajar*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Harahap Rosmeidani dan Marisi B.Turnip ., (2014) Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Group Investigation* Berbantu Media *Flash* Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa SMA, *Jurnal Inpafi*, vol 2 (3). Hal 156-163
- Irwan, Nova dan Abdullah R. S, (2015), Efek Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Group Investigation* Dan *Teamwork Skills* Terhadap Hasil Belajar Fisika, *Jurnal Pendidikan Fisika*, vol 4 (1), Hal 41-48
- Joyce, B, dan Weil,M.,(2009), *Models of Teaching*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Kanginan, M., (2006), *Fisika untuk Kelas X*, Erlangga, Jakarta
- Kamajaya,(2013). *Cerdas Belajar Fisika Untuk Kelas X*. Grafindo, Bandung
- Ngalimun, (2012), *Strategi dan Model Pembelajaran*, Aswajaya Presindo, Yogyakarta
- Nilüfer OKUR AKÇAY1, (2014), *The Effects of Group Investigation and Cooperative Learning Techniques Applied in aching Force and Motion Subjects on Students' Academic Achievements*, Vol 2 (1), Hal 110-125, Educational Sciences Research, Jerman.

- Purwanto, (2014), *Evaluasi Hasil Belajar*, Pustaka Belajar, Yogyakarta
- Rusman, (2014), *Model-Model Pembelajaran*, Grafindo Persada, Jakarta
- Sagala S., (2013), *Konsep Dan Makna Pembelajaran*, Alfabeta, Bandung
- Sakinah, Fitria dan Purwanto, (2014), Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Suhu Dan Kalor Kelas X Sma Negeri I Perbaungan, *Jurnal Inpafi* Vol. 2, (3) , Hal 84-88
- Sardiman, (2011), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Shoimin, Aris., (2016), *68 Model Pembelajaran Inovatif Dalam Kurikulum 2013*, Ar-Ruzz Media, Yogyakarta
- Simanjuntak, Salomo Leonardus dan Siregar Nurdin,(2014), Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation terhadap Hasil Belajar pada Materi Listrik Dinamis, *Jurnal Inpafi*, Vol 2 (2), Hal 171-179
- Slameto, (2013), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta
- Slavin, R, E., (2008), *Kooperatif Learning: Teori, Riset, dan Praktik*, Nusa Media.
- Sopiah Sangadji, (2016), *Implementation of cooperative learning with group investigation model to improve learning Achievement of vocational school students in Indonesia*,vol 6 (1), Hal 91-103, *Journal Learning & Development*, Malang
- Subagya, H, dan Insih, W., (2013), *Buku Guru Fisika SMA/MA Kelas X*. Bumi Aksara. Jakarta
- Sudjana, N., (2010), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung
- Sudjana. 2005. *Metode Statistika*. Bandung : Tarsito
- Suprijono, Agus, (2009), *Cooperatif Learning*, Pustaka Belajar, Surabaya
- Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*, Kencana, Jakarta