

DAFTAR PUSTAKA

- Afdalita, E., dan Purwanto., (2015) Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation Terhadap Hasil Belajar Fisika Pada Materi Pokok Listrik Dinamis di SMA Amir Hamzah Medan, *Jurnal Inpafi*, 3 (1), 152-156.
- Anderson, L.W dan Krathwohl, D.R., (2010), Kerangka Landasan Untuk Pembelajaran, Pengajaran, dan Asesmen, Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Arends, I. Richard, (2008), *Laerning To Teach*, Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Arikunto., (2010), *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Cahyani, F, (2015), *Fisika Untuk SMA Kelas X*, Bogor : Quadra
- Cahyaningrum, Retno, dkk, (2016), Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Group Investigation* (GI) Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Fisika Siswa SMA, **Vol. 1**, ISBN: 978-602-9286-21-2
- Djamarah, B.S dan Aswan, Z., (2010), *Strategi Belajar Mengajar*, Jakarta: Rineka Cipta
- Hamdani, (2011), *Strategi Belajar Mengajar*, Bandung : CV. Pustaka Setia.
- Harahap, Rosmeidani dan Betty M. Turnip, (2014), Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Group Investigation* (GI) Berbantu Media *Flash* terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa SMA, Vol. 2, No. 3, Agustus 2014.
- Harris, J.B, Hofer, J.M, Schmidt, A.D, Olphen, Van M., (2010), "Grounded technology Integration: Instructional Planning Using Curriculum-Based Activity Type Taxonomies, *Jl. Of Technology and Teacher education* (2010) **18**(4), 573-605
- Huda, M., (2014), *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Istarani, (2012), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Medan: Media Persada
- Joyce, B., Weil, M., dan Calhoun, E., (2009), *Models of Teaching*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Krathwohl, D.R., (2002), A Revision of Bloom's Taxonomy: An Overview, *Theory Into Practice*, **41**(4): 212-218

- Meltzer, D. E, (2002), “*The Relationship Between Mathematics Preparation And Conceptual Learning Gain In Physics: A Possible Hidden Variable In Diagnostic Pretest Score*”. *Am,J. Phys.*70,(2),1259-1267
- Rusman, (2012), *Model-Model Pembelajaran*, Jakarta: Rajawali Press
- Sanjaya, W., (2009), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar proses Pembelajaran Pendidikan*, Jakarta: Kencana
- Simanjuntak, S., dan Nurdin, S., (2014) Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation (GI) Terhadap Hasil Belajar Pada Materi Listrik Dinamis, *Jurnal Inpafi*, 2 (2), 26-31.
- Sudjana, (2005), *Metoda Statistika*, Bandung: Tarsito
- Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Bandung: Remaja Rosdakarya
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta. Rineka Cipta
- Slavin, R., E., (2015), *Cooperatif Learning: Teori, Riset dan Praktik*, Bandung: Nusa Media
- Supiyanto, (2007), *Fisika Untuk SMA KELAS*, Jakarta : Phibeta
- Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Prgresif*. Jakarta: Kencana Predana Media Grup