

DAFTAR PUSTAKA

- Aunurrahman., (2009), *Belajar dan Pembelajaran*, Alfabeta Bandung, Bandung.
- Budiyanto, J., 2009, *Fisika : Untuk SMA/MA Kelas XII*, PusatPerbukuan Depdiknas, Jakarta.
- Dewi, Iswari, dan Susanti., (2012), *Penerapan Model Group Investigation Terhadap Hasil Belajar Materi Bahan Kimia di SMP*, UNNES Science Education Journal, Vol 1, No 2.
- Dimiyati Dan Mudjiono, (2006), *Belajar dan Pembelajaran*, Jakarta: Rineka Cipta
- Glover, D., dan Sue Law., (2005), *Memperbaiki Pembelajaran, Praktek Profesional di Sekolah Menengah*, Grasindo, Jakarta.
- Handayani, S dan Damari, A., 2009, *Fisika3 : Untuk SMA/MA Kelas XII*, Pusat Perbukuan Depdiknas, Jakarta.
- Herlanti, Y., (2006), *Tanya Jawab Seputar Penelitian Pendidikan Sains*, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Irianti., (2007), *Interaksi Belajar Mengajar dalam Pembelajaran Fisika dengan Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Investigasi Kelompok Pada Siswa Kelas X₁ SMA Negeri Tambang Kampar*, Jurnal Geliga Sains, Volume 1.
- Istikomah., (2010), *Penggunaan Model Pembelajaran Group Investigation Untuk Menumbuhkan Sikap Ilmiah Siswa*, JPFI, Volume 6.
- Joyce, Wheil, dan Calhoun, (2010), *Model's of Teaching (Model-Model Pengajaran)*, PustakaPelajar, Yogyakarta.
- Kunandar., (2007), *Guru Profesional*, Grafindo, Jakarta.
- Lambang Subagiyo., (2007), *Model Pembelajaran Kooperatif Dalam Peningkatan Motivasi, Partisipasi, dan Kualitas Hasil Belajar Siswa SMA Negeri 2 Samarinda*, Didaktika, Volume 8, Nomor 1.
- Majid, A., (2009), *Perencanaan Pembelajaran*, Rosda, Bandung.
- Panjaitan, M., (2013), *Analisis Hasil Belajar dan Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika dengan Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Group Investigasi dan Model Pembelajaran Langsung*, Tesis, Program Pascasarjana, Unimed, Medan.

- Saefudin, A., (2012), *Meningkatkan Profesionalisme Guru Dengan PTK*, PT. Citra Aji Parama, Yogyakarta.
- Santyasa, W., (2009), *Pengembangan Pemahaman Konsep dan kemampuan pemecahan masalah fisika bagi siswa SMA dengan pemberdayaan model perubahan konseptual bersetting investigasi kelompok*, Tesis, FMIPA, UPI, Bandung.
- Sardiman, A. M., (2006), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Siregar, H., (2012), *Pengaruh Pembelajaran Kooperatif (Tipe STAD, Tipe NHT) dan Motivasi Belajar Terhadap Hasil Belajar Biologi dan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa M.Ts Negeri 3 Medan*, Tesis, Program Pascasarjana, Unimed, Medan.
- Siswanto., 2009, *Fisika :Untuk SMA/MA Kelas XII*, Pusat Perbukuan Depdiknas, Jakarta.
- Sudjana, N., (2002), *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung.
- Sudjiono, A., (2008), *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Raja Grafindo Pustaka, Jakarta.
- Syah, M., (2003), *Psikologi Kependidikan Perangkat Sistem Pengajaran Modul*, Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Syamsuri., (2011), *Model Cooperative Learning Tipe Group Investigation Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Pada Mata Pelajaran Perawatan dan Perbaikan Sistem Refrigerasi*, INVOTEC, Volume VII, Nomor 2.
- Wena, M., (2009), *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Yusmaida., (2010), *Peningkatan Motivasi Belajar Melalui Pembelajaran Kooperatif Pada Mata Pelajaran Geografi*, Jurnal Wawasan Pendidikan dan Pembelajaran.