

DAFTAR PUSTAKA

- Arends, R., (2008), *Learning To Teach*, Penerbit Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Arikunto, S., (2012), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Arikunto, S., (2010), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Aunurrahman, (2009), *Belajar Dan Pembelajaran*, Alfabeta, Bandung
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2010), *Pedoman Penulisan Proposal Dan Skripsi Mahasiswa Program Studi Pendidikan*, FMIPA Unimed.
- Foster, B., (2004), *Terpadu Fisika SMA Jilid 1A*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Hobri ; Susanto, (2006), *Penerapan pendekatan Cooperatif Learning Model Group Investigation Untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa Kelas III SLTPN 8 Jember Tentang Volume Tabung*, Jurnal Pendidikan Dasar, Vol.7, No.2, 74-83.
- Ibrahim, M., Fida, R., Mohammad, N. dan Ismono, (2000), *Pembelajaran Kooperatif*, Pusat University Press, Surabaya.
- Istikomah, H., Hendratto,S., dan Bambang, S. (2010), *Penggunaan Model Pembelajaran Investigasi Kelompok Untuk Menumbuhkan Sikap Ilmiah Siswa*, Jurnal pendidikan Fisika Indonesia 6, 40-43.
- Kamisah, O., Lilia, H. & Zanaton, I. 2003. The critical thinking attitudinal profile of some Malaysian secondary students: A reflection of scientific attitudes. *Journal of science and mathematics in Southeast Asia* 26(2).
- Kanginan, M., (2013), *Fisika untuk SMA Kelas X*, Erlangga, Jakarta.
- Kozlow, M. J. & Nay, M. A. 1976. An approach to measuring scientific attitudes. *Science Education* 60(2): 147–172.
- Lie, A., (2008), *Cooperative Learning Mempraktikkan Cooperative Learning Di Ruang- Ruang Kelas*, Penerbit PT. Grasindo, Jakarta.
- Mahtuahmi, Maulidia, (2009), *Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Investigasi Kelompok (Group Investigation) terhadap Hasil Belajar Hasil belajar Siswa Pada Materi Pokok Getaran dan Gelombang Dikelas VIII Semester II SMP Negeri 30 Medan T.P 2009/2010*, FMIPA, Unimed, Medan.

- Osman, K., (2007), Sikap Terhadap Sains dan Sikap Saintifik di Kalangan Pelajar Sains, *Jurnal Pendidikan* (43-44)
- Rahmania, 2012, *Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation dan Direct Instruction Dengan Media Powerpoint Pada Materi Pokok Gerak Lurus di kelas VII SMP Swasta Harapan Mandiri Medan T.A. 2011/2012.*, Skripsi, Medan, FMIPA Unimed, Medan.
- Rizkia, Prayatna Dita, (2009), *Penerapan Model Koopereatif Tipe ainvestigasi kelompok Pada Bahasan Faktorisasi Suku Aljabar Dikelas VIII SMP Swasta Swadaya Gunung Monako Kecamatan Sipispis Tahun ajaran 2009/2010*, FMIPA, Unimed, Medan.
- Rusman, (2011), *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*, Rajawali Pers, Jakarta.
- Sagala, S., (2009), *Konsep dan Makna Pembelajaran*, CV Alfabeta, Bandung.
- Sanjaya, W., (2009), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana, Jakarta
- Saragih, Aristiana, (2008), *Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Investigasi Kelompok Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Pemuaian di Kelas VII Semester I SMP Negeri 2 Tanjung Balai Tahun Ajaran 2008/2009*, FMIPA, Unimed, Medan.
- Sardiman, (2010), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, PT Rajagrafindo Persada, Jakarta.
- Sinaga, Novariana, (2009), *Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigasi (GI) Terhaap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Hukum Newton Dikelas X Semester I SMA Negeri 7 Medan Tahun Ajaran 2009/2010*, FMIPA, Unimed, Medan.
- Slavin, Robert, E. (2005), *Cooperatif Learning*, Nusa Media, Bandung.
- Sudjana, N., (2005), *Metoda Statistika*, Tarsito, Bandung.
- Suprijono, A., (2012), *Cooperative Learning: Teori dan Aplikasi Paikem*, Penerbit Pustaka Pelajar, Surabaya.
- Tim Sertifikasi Unesa. 2010. *Modul Pembelajaran Inovatif*. Surabaya: PLPG Unesa.
- Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan dan implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*, Penerbit Kencana, Jakarta.