

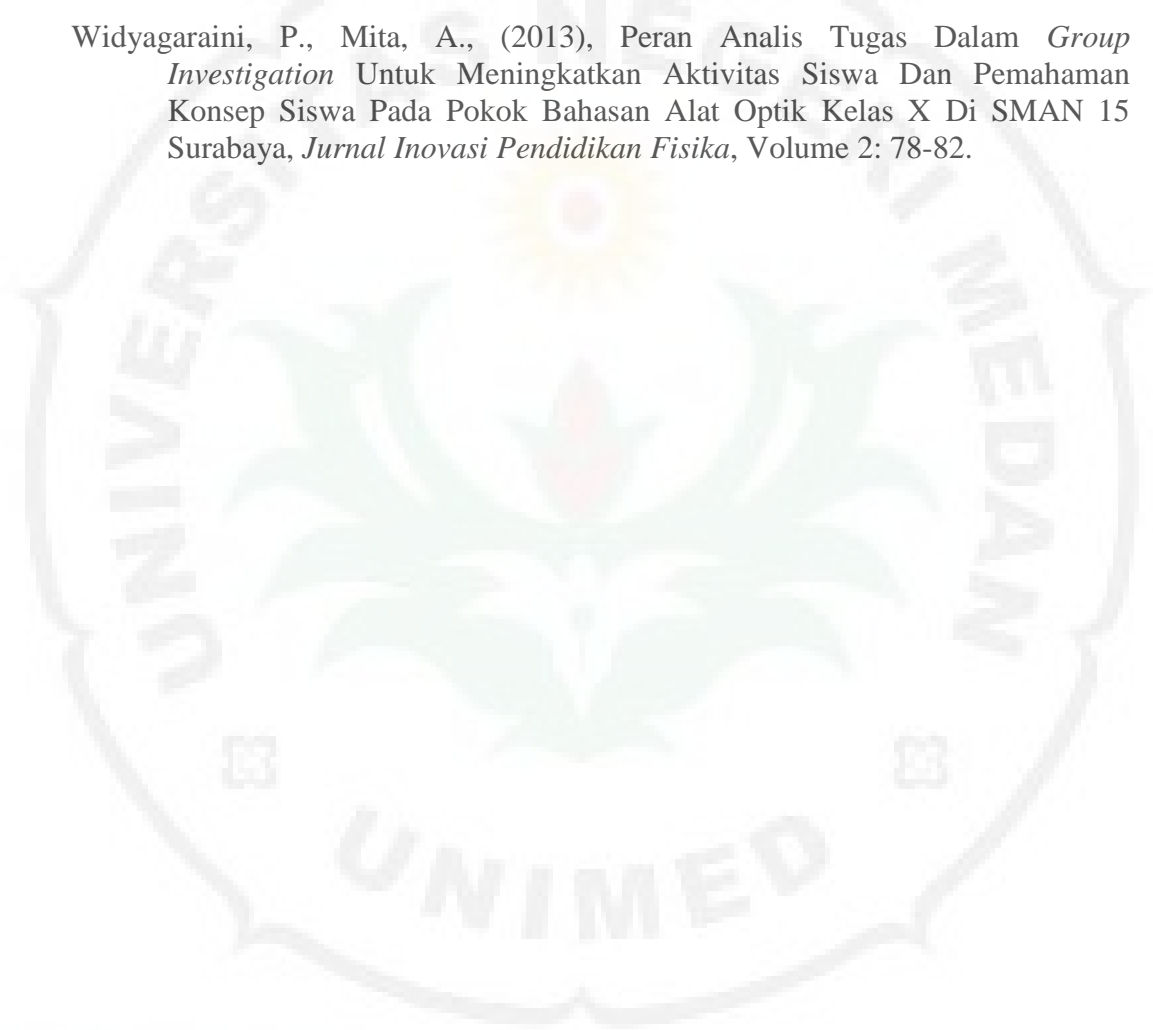
DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, L., W., Dan Krathwohl, D., R., (2015), *Kerangka Landasan Untuk Pembelajaran, Pengajaran dan Asesmen*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Ansori, T., (2014), *Pembelajaran Model Kooperatif Tipe Group Investigation Dengan Teknik Open Ended Problem Dalam Pembelajaran Fisika Di SMA*, Universitas Jember, Jawa Timur.
- Arends, R., I., (2008), *Learning To Teach (terjemahan)*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Dimiyati, M., (2009), *Belajar dan Pembelajaran*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Istarani, (2012), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Media Persada, Medan.
- Joyce, B., Weil, M., Dan Calhoun, E., (2011), *Models of Teaching (terjemahan)*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Kanginan, M., (2013), *Fisika Untuk SMA Kelas X*, Erlangga, Jakarta.
- Muhibbinsyah, (2010), *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Ngalimun, (2012), *Strategi dan Model Pembelajaran*, Aswaja Pressindo, Yogyakarta.
- Praptiwi., Handika., J, (2012), Efektivitas Metode Kooperatif Tipe GI Dan STAD Ditinjau Dari Kemampuan Awal, *Jurnal Penelitian Pendidikan Fisika*, Volume 3 ISSN 2086-2407.
- Priastuti, (2015), *Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation (GI) Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Besaran Fisika Dan Satuannya Di Kelas X Semester I SMA Negeri 1 Tanjung Tiram Batubara*, Skripsi, FMIPA Unimed, Medan.
- Putri, R., R, (2014), Penerapan Model Pembelajaran GI (Group Investigation) Untuk Meningkatkan Aktivitas Dan Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas X Multimedia 2 SMA Nasional Malang, *Jurnal Pembelajaran Fisika*, Volume 2, Nomor 3.
- Sakinah, F., dan Purwanto, (2014), Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Group Investigation* Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Suhu Dan Kalor Kelas X SMA Negeri 1 Perbaungan, *Jurnal INPAFI*, Volume 2, Nomor 3.
- Sanjaya, W., (2010), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana, Jakarta.

- Saptadi, I., Budi, W., Dan Nurhayati., (2015), *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation (GI) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas X SMA Negeri 2 Muara Beliti Tahun Pelajaran 2015/2016*, STKIP-PGRI Lubuklinggau, Sumatera Selatan.
- Sardiman, A., (2011), *Interaksi Dan Motivasi Belajar Mengajar*, Rajawali Press, Jakarta.
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Slavin, R., E., (2008), *Cooperatif Learning: Teori, Riset dan Praktik*, Nusa Media, Bandung.
- Sudjana, (2009), *Metoda Statistika*, Tarsinto, Bandung.
- Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Penerbit Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Suhenre, D., Sahyar, (2012), Efek Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Kalor Kelas VII Semester I SMP IT Al-Fatyan Medan, *Jurnal Online Pendidikan Fisika*, Volume 1 ISSN 2301-7651.
- Suryadana, B., A., Tjiptaning, S., dan Sri, A., (2012), Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Group Investigation* (GI) Disertai Media Kartu Masalah Pada Pembelajaran Fisika Di SMA, *Jurnal Pembelajaran Fisika*, Volume 1 Nomor 3 ISSN 2301-9794.
- Suwedi, N., I., Subagia, I., W., Dan Tika., (2014), Studi kOmparasi Penggunaan Model Pembelajaran Based Learning (PBL) Dan Kooperatif Tipe *Group Investigation* (GI) terhadap Hasil Belajar Berdasarkan Taksonomi Bloom, *e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi IPA*, Volume 4.
- Trianto, (2013), *Model-Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Tumanggor, A., A., Sahyar., (2015), Analisis Model Pembelajaran Koopertaif Tipe *Group Investigation* Berbasis Kolaboratif Dan Sikap Ilmiah Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa SMA Negeri 1 Secanggang, *Jurnal Pendidikan Fisika*, Volume 4 Nomor 2 ISSN 2252-732X.
- Wahyuni, D., Fihrin, Muslimin, (2014), Efektivitas Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Group Investigation* Terhadap Hasil Belajar Fisika Pada Siswa Kelas XI MA Alkhairaat Kalangkangan, *Jurnal Pendidikan Fisika*, Volume 2, Nomor 1 ISSN 2338-3240.

Wahyuningsih, I., Sarwi., Dan Sugianto., (2012), Penerapan Model Kooperatif *Group Investigation* Berbasis Eksperimen Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Aktivitas Belajar, *Unnes Physics Ed.Journal*.

Widyagaraini, P., Mita, A., (2013), Peran Analisis Tugas Dalam *Group Investigation* Untuk Meningkatkan Aktivitas Siswa Dan Pemahaman Konsep Siswa Pada Pokok Bahasan Alat Optik Kelas X Di SMAN 15 Surabaya, *Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika*, Volume 2: 78-82.



THE
Character Building
UNIVERSITY