

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, L.W., & Krathwohl, D.R., (2008), *A Taxonomy for Learning Teaching and Assessing A Revision of Bloom's Taxonomy of Educational Objectives (A Bridged Edition)*. diterjemahkan oleh Agung Prihantoro, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Arends, R.I., (2008), *Learning To Teach Edisi Ketujuh*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Arikunto, S., (2014), *Prosedur Penelitian*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Joyce, B, dan Weil, M., (2009), *Models of Teaching*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Kurnianto, (2010), Pengembangan Kemampuan Menyimpulkan dan Mengkomunikasikan Konsep Fisika Melalui Kegiatan Praktikum Fisika Sederhana, *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*. Vol. 6. No. 9
- Limbong, D., Rahmatsyah., (2017), Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif GroupInvestigation Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Usaha Dan Energi Di Kelas X SMA Negeri 12 Medan, *Jurnal Geliga Sains*, Vol. 5, No. 2.
- Lumbantoruan, D., dan Sirait, M., (2016), Pengaruh Model Pembelajaran Tipe Group Investigation (GI) Untuk Meningkatkan Hasil belajar Siswa Pada Materi Suhu dan Kalor, *Jurnal Inpafi*, Vol.4, No.4.
- Pitoyo, A, J. H, Waluyo, Suwandi, S, dan Andayani, (2014) , *The Effect of Group Investigation Learning Model, Accelerated Learning Team and Role Playing on Elementary School Students' Writing Skills Viewed from Cognitive Style*, *Journal of Education and Practice*, Vol. 5, No. 1
- Priastuti, & Amdani, K., (2016), Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *GroupInvestigation* Dengan Pendekatan Saintifik Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Besaran Fisika Dan Satuannya Sma Negeri I Tanjungtiram Batubara T.P.2014/2015, *Jurnal Inpafi*, Vol. 4, No. 2.

- Putra, P.A.D., Sudarma, I.K., & Tegeh, I. M., (2015), Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Gi (*Group Investigation*) Berbantuan Multimedia Interaktif Terhadap Hasil Belajar Ipa, *Jurnal Edutech Universitas Pendidikan Ganesha*, Vol. 3, No. 1
- Rajagukguk, N., Bukit, N., & Turnip, B., (2017), *Effect of Cooperative Learning Model Type Group Investigation with Animation, Motivation on Students' Conceptual Knowledge Junior High School*, *Journal of Education and Practice*, Vol. 8, No. 21.
- Rusman, (2012), *Model-Model Pembelajaran*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sangadji, S., (2016), Implementation of cooperative learning with group investigation model to improve learning Achievement of vocational school students in Indonesia, *International Journal of Learning & Development*, Vol. 6, No. 1
- Sani, R., (2014), *Pembelajaran Saintifik untuk Implementasi Kurikulum 2013*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Sanjaya, W., (2010), *Kurikulum dan Pembelajaran*, Kencana, Jakarta.
- Sardiman, A.M., (2011), *Interaksi dan Motivasi Belajar Belajar Mengajar*, Rajawali Pers, Jakarta.
- Shoimin, A., (2016), 68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013, Penerbit Ar Ruzz Media, Yogyakarta.
- Siagian, H., & Simarmata, M., (2016), Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Group Investigation* (Gi) Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Fluida Dinamis Kelas Xi Di Sma Swasta Bintang Timur 1 Balige T.P. 2015/2016, *Jurnal Inpafi*, Vol. 4, No. 4
- Siagian, Y.Y., & Siagian, T., (2017), Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiry Training Berbantuan Macromedia Flash Terhadap Hasil Belajar Siswa, *Jurnal Inovasi Pembelajaran Fisika*
- Siburian, B., & Motlan., (2013), Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Think Pair Share* Berbasis Praktikum Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Listrik Dinamis Di Kelas X Semester II SMA Negeri 1 Siborongborong T.P. 2012/2013, *Jurnal Inpafi*, Vol. 1, No. 3

- Siegel, S., (2011), *Statistik Nonparametrik*, Gramedia, Jakarta.
- Simanjuntak, S.M., & Simanjuntak, M.P., (2014), Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Group Investigation (GI)* Berbantuan Media Komputer Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Listrik Dinamis Di Kelas X Semester II SMA Negeri 10 Medan T.A. 2013/2014, *Jurnal Inpafi*, Vol. 2, No. 4
- Sunardi, P.R.P., & Andreas B. D., (2016), *Fisika untuk SMA/MA Kelas X Kelompok Peminatan Matematika dan Ilmu-Ilmu Alam*, Yeam Widya, Bandung.
- Sudjana, (2015), *Metoda Statistik*, Penerbit Tarsito, Bandung
- Sudjana, N., (2010), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Sugiyono, (2008), *Metode Penelitian Pendidikan*, Alfabeta, Bandung.
- Susilana, R., (2016), *Media Pembelajaran*, CV Wacana Prima, Bandung.
- Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif - Progresif*, Kencana, Jakarta.
- Wahyuni, S., Haryoto, D., & Sumarjono., (2014), Penerapan Model Inkuiri Terbimbing Dalam Pembelajaran Fisika Untuk Meningkatkan Kerja Ilmiah Dan Prestasi Belajar Siswa Kelas X Mia-2 SMA N 6 Malang, *Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan*.
- Wijaya, D., (2003), *Tip dan Trik Macromedia Flash MX dengan ActionScript*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Yuandini, F., & Sahyar., (2017), The Effect of Cooperative Learning Model Type Group Investigation Assisted Flash Media, Scientific Attitude on Students' Conceptual Knowledge, *Journal of Education and Practice*, Vol. 8, No. 17
- Yulianda, M., & Sahyar, (2017), The Effect of Cooperative Learning Model Type Group Investigation (GI) Assisted Macromedia Flash, Adversity Quotient (AQ) on Students' Conceptual Knowledge, *Journal of Education and Practice*, Vol. 8, 87No. 18