

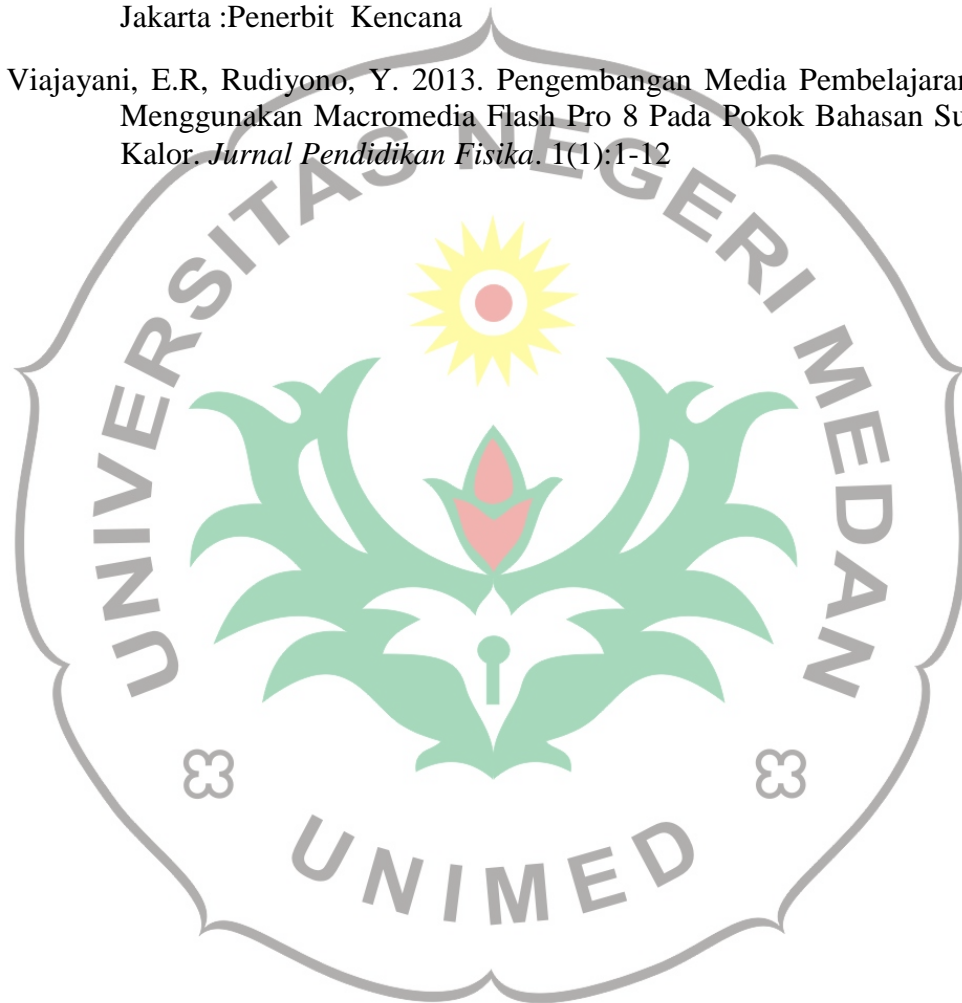
DAFTAR PUSTAKA

- Aji, P. S, Suparman. 2013. Pengaruh Media Pembelajaran Menggunakan Macromedia Flash 8 Pokok Bahasan Internet Pada Mata Pelajaran TIK Terhadap Presentasi Belajar Siswa Kelas XI IPA SMAN 6 Purwarejo. *Jurnal Pendidikan Teknik Informatik*. (1):1-4
- Arsyad, Azhar. 2013. *Media Pembelajaran*. Jakarta : Raja Grafindo Persada
- Bukhori, M.A., 2012. Pembelajaran berbasis inquiry untuk optimalisasi pemahaman konsep fisika siswa SMAN 4 Magelang, Jawa Tengah. *Berkala Fisika Indonesia*.4(1):11-12
- Derlina, Afriyanti. L. 2016. Efek Penggunaan Model Pembelajaran *Inquiry Training* Berbantuan Median Visual dan Kreativitas Terhadap Keterampilan Proses Sains. *Jurnal Cakrawala Pendidikan*. (2016) Th. XXXV, No. 2.
- Derlina, Mihardi. S. 2015. Implementasi Model Pembelajaran *Inquiry Training* dalam Pembelajaran Fisika Untuk Meningkatkan Kemampuan Berikir Formal Siswa. *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*. (2015). Th. XXXV, No. 2
- Fakhriyah, W.A., Kusairi, S, Muhardjito. 2010. Pengembangan Media Pembelajaran IPA Fisika Berbasis Multimedia Flash CS5 Pokok Bahasan Optika Geometri Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa Kelas VIII SMP Negeri 1 Winogan, *Jurusan Fisika FMIPA Universitas Malang* : 1-11
- Hamalik, Oemar. 2014. *Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pendekatan*. Jakarta : Bumi Aksara
- Hardiyanto, W., Kurniawan, E, S Nurhidayati. 2012. Pemanfaatan Media Pembelajaran Fisika Berbasis Macromedia Flash 8 Guna Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Sifat Mekanik Bahan Kelas X TKJ 2 SMK Batik Perbaik Tahun Pelajaran 2011/2012. *Radiasi Online*. 1(1) :56-59
- Joyce, B and Weil, M. 2009. *Model-model Pengajaran Edisi Delapan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Manurung, S.R., Harahap, M.B. 2018. Preliminary Study On The Development Of Physics Book And Workseet Based On Inquiry Reviewed From Thinking Ability of Prospective Teachers. *Seminar Nasional Fisika (SNF)*.4. : 1 – 11

- Mayub, Afrizal. 2005. *E-Learning Fisika Berbasis Macromedia Flash Mx*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Mentari, D, Juliani. R. 2017. Penerapan Pembelajaran *Inquiry Training* Terhadap Hasil Belajar Siswa di SMA Negeri 1 Gebang. *Jurnal Inpafi*. (2017). Th. XXXVII, No. 3
- Motlan, Masni. 2017. The Enhancement of Multimedia Based Inquiry Training Learning Model on Student's Achievement. *Journal of Education and Practice*.8 : 144-148
- Motlan, Manalu, Nurdin.2017. The Effect Of Inquiry Training On Learning Model Using Macromedia Flash And Creativity On Student's Science Process Skills..*Journal of Education and Practice*.8 :15 – 21
- Parno, Motlan, Makmur. 2017. The Effect of Inquiry Training Learning Model Using PhET Media and Scientific Attitude on Students' Science Process Skills.*IOSR Journal of Research & Method in Education*.7 : 24 - 29
- Sani, A. R. 2014. *Pembelajaran Saintifik untuk Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Schalk, Lennart, dkk. 2018. Improved application of the control-of-variables strategy as a collateral benefit of inquiry-based physics education in elementary school. *Elsevier* 59. : 34 – 45
- Sinuraya, Jurubahasa, Siburian, Lenni Marlina.2013. Pengaruh Penerapan Strategi Inkuiri Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Zat Dan Wujudnya Di SMP Santo Yoseph Medan. *Jurnal Penelitian Bidang Pendidikan UNIMED*.19(1):37-43
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor – faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Sudjana. 2005. *Metoda Statistika*. Bandung : Penerbit Tarsito
- Tanjung, Ratna. 2017. *Strategi Belajar Mengajar*. Medan : Harapan Cerdas Medan
- Tanjung, Ratna, dkk. 2013. *Evaluasi Hasil Belajar Fisika*. Medan : Unimed Press
- Tetty, Betty, Makmur.2016. Efek *Inquiry Training* Dan Berpikir Kritis Terhadap Keterampilan Proses Sains Fisika. *Jurnal Pendidikan Fisika*. 5: 96 - 100
- Trianto. 2009. *Mendesain Model-Model Pembelajaran Inovatif-Progresifs* . Jakarta :Penerbit Kencana

Trianto. 2014. *Mendesain Model-Model Pembelajaran Inovatif-Progresifs* .
Jakarta :Penerbit Kencana

Viajayani, E.R, Rudiyo, Y. 2013. Pengembangan Media Pembelajaran Fisika
Menggunakan Macromedia Flash Pro 8 Pada Pokok Bahasan Suhu Dan
Kalor. *Jurnal Pendidikan Fisika*. 1(1):1-12



THE
Character Building
UNIVERSITY