

DAFTAR PUSTAKA

- Abungu, Hesbon E., Okere, Mark I.O., and Samuel W. Wachanga. 2014. *The Effect of Science Process Skills Teaching Approach on Secondary School Students' Achievement in Chemistry in Nyando District, Kenya*. Journal of Educational and Social Research MCSR Publishing, Rome-Italy, 6(4).
- Aisyah, S, 2015, *Efek Model Pembelajaran Inquiry Training Berbantuan Mind Map Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Suhu dan Kalor Di Kelas X SMA Negeri 1 Besitang T.A.2014/2015*, Skripsi, FMIPA, UNIMED, Medan.
- Arikunto, S., (2009), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta, Bumi Aksara.
- Cain, S. E and Evans, J. M. 1990. *Sciencing An Involvement Approach to Elementary Science Methods 3rd edition*.Columbus: Merrill Publishing. Company A Bell & Howell Information Company.
- Dimiyati dan Mudjiono, (2002), *Belajar dan Pembelajaran*, Jakarta, Rineka Cipta.
- Giancoli, D.C., (2001), *Fisika Edisi Kelima*, Erlangga, Jakarta
- Halliday, D., Resnick, R., dan Walker, J., (2005). *Fisika Dasar*. Jakarta: Erlangga.
- Hamalik, O., (2010), *Proses Belajar Mengajar*, Jakarta, BumiAksara.
- Harahap, F, 2013, *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Pada Materi Pokok Suhu dan Pengukuran di Kelas VII Semester 1 MTs N 2 Medan T.P 2012/2013*, Skripsi, FMIPA, UNIMED, Medan.
- Hosnan, M, (2014), *Pendekatan Saintifik dan Kontektual dalam Pembelajaran Abad 21*, Bogor, Penerbit Ghalia Indonesia.
- Indrajit, D., (2009), *Mudah dan Aktif Belajar Fisika Untuk SMA/MA Kelas X*, Pusat Perbukuan Depdiknas, Jakarta
- Istarani, (2012), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Medan, Media Persada.
- Jeliana, 2012, *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Gerak Lurus Kelas X Semester I di SMA Negeri 1 Percut Sei Tuan T.P 2011/2012*, Skripsi, FMIPA, UNIMED, Medan.
- Joyce, B., Weil, M., dan Calhoun, E., (2009), *Models of Teaching*, Yogyakarta, Pustaka Pelajar.

- Kanginan, M, (2013), *Fisika Untuk SMA Kelas X*, Jakarta, Erlangga.
- Khan, Muzaffar and Iqbal, Muhammad Zafar. 2011. *Effect of Inquiry Lab Teaching Method on the Development of Scientific Skills Through the Teaching of Biology in Pakistan*. Language in India, 11(1): 169-178.
- N.W. Anggareni, (2015), *Implementasi Strategi Pembelajaran Inkuiri Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Dan Pemahaman Konsep IPA Siswa SMP*, Skripsi, FMIPA, UNIMED, Medan.
- Pandey, A., Nanda, G.K., and Ranjan, V. 2011. *Effectiveness of Inquiry Training Model over Conventional Teaching Method on Academic Achievement of Science Students in India*. Journal of Innovative Research in Education, 1(1): 7-20.
- Ritonga, A, (2015), *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas VII MTS Aisyiyah Medan T.P 2014/2015*, Skripsi, FMIPA, UNIMED, Medan.
- Sardiman, A, (2011), *Interaksi Dan Motivasi Belajar Mengajar*, Jakarta, Rajawali Press.
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor – Faktor yang Mempengaruhinya*, Jakarta, RinekaCipta.
- Sudjana, (2009), *Metoda Statistika*, Bandung, PT. Remaja Rosdakarya.
- Suparmo & Widodo, T., (2009), *Panduan Pembelajaran Fisika Untuk SMA & MA Kelas X*, Pusat Perbukuan Depdiknas, Jakarta
- Trianto, (2009), *Model-Model Pembelajaran Inovatif – Progresif*, Jakarta, Kencana Prenada Media Group.
- Widodo, T., (2009), *Fisika Untuk SMA/MA Kelas X*, Pusat Perbukuan Depdiknas, Jakarta