

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi, (2009), *Manajemen Penelitian*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Dimiyati dan Mudjiono, (2006), *Belajar dan Pembelajaran*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Fitriani, (2014), *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Hasil Belajar Siswa pada Materi Elastisitas kelas XI Semester I di MAN 1 Medan*, Skripsi, Jurusan Fisika FMIPA, UNIMED, Medan.
- Foster, Bob, (2011), *Fisika Terpadu untuk SMA/MA Kelas X*, Erlangga, Jakarta.
- Hakim, A.,dkk, (2016), Pengaruh Model Pembelajaran *Inquiry Training* Terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa pada Pelajaran Fisika, *Jurnal Pendidikan Fisika*, **Vol. 5**, No.2: 69-74.
- Hamalik, O., (2010), *Kurikulum dan Pembelajaran*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Harahap, M.B.,dkk, (2016), Effect Model Inquiry Training on Student's Science Process Skill, *Advances in Social Sciences Research Journal*, **Vol. 3**, No. 11: 38 - 42.
- Joyce, B., Weil, M., dan Calhoun, E., (2011). *Models Of Teaching*, Percetakan Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Kanginan, Marthen, (2013), *Fisika untuk SMA/MA Kelas XI*, Erlangga, Jakarta.
- Kazempour, Esmail, (2013), The Effects Of Inquiry-Based Teaching On Critical Thinking Of Students, *Journal of Social Issues & Humanities*, **Vol. 1**, Issue 3 : 23 – 27.
- Mentari, Filza Sabila, (2015), *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Fluida Dinamis Kelas XI Semester Genap di SMA Negeri 2 Binjai T.P 2014/2015*, Skripsi, Jurusan Fisika FMIPA, UNIMED, Medan.
- Murtiningsih, Eka, (2016), *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa Pada Materi Pokok Fluida Statis Kelas X Semester Genap Di SMA Negeri 3 Medan T.P. 2015/2016*, Skripsi, Jurusan Fisika FMIPA, UNIMED, Medan.
- Rusman, (2014), *Model-Model Pembelajaran*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sani, R.A., (2014). *Pembelajaran Sainifik untuk Implementasi Kurikulum 2013*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Sanjaya, Wina., (2010), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Sardiman, (2011), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Rajawali Pers, Jakarta.

- Sheeba, M. N., (2013), An Anatomy of Science Process Skills In The Light Of The Challenge to Realize Science Instruction Leading To Global Excellence in Education, *Educationia Confab*, **Vol. 2**, Hal: 108-123.
- Slameto, (2013), *Belajar & Faktor-faktor yang Mempengaruhi*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudjana, (2005), *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung.
- Trianto, (2014), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana, Jakarta.
- Uno, Hamzah B., (2009), *Model Pembelajaran Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Wena, M., (2011), *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer Suatu Tinjauan Konseptual Operasional*, Bumi Aksara, Jakarta.

