

DAFTAR PUSTAKA

- Annurrahman, (2011), *Belajar dan Pembelajaran*, Alfabeta, Bandung.
- Arisa, Y., dan Pintor S., (2014), Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Fluida Statis, *Jurnal Inpafi* 2:54-60.
- Djamarah, B., dan Zain, A., (2006), *Strategi Belajar-Mengajar*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2010), *Buku Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi Mahasiswa Program Studi Pendidikan*, FMIPA Unimed, Medan.
- Hannum, F., dan Nurdin, B., (2014), Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Siswa, *Jurnal Inpafi* 2:139-147.
- Joyce, B., Weil, M., dan Calhoun, E., (2009), *Model-Model Pembelajaran*, Edisi Delapan, Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Ratna, S dan Betty M.T., (2013), *Evaluasi Proses Hasil Belajar Fisika*, UNIMED Press, Medan.
- Sardiman, A.M., (2011), *Interaksi Dan Motivasi Belajar Mengajar*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sagala, S., (2009), *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Alfabeta, Bandung.
- Sanjaya, W., (2011), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Sari, D.N., (2016), *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Pada Materi Pokok Fluida Dinamis di SMAN 1 BABALAN*, Skripsi, FMIPA, UNIMED, Medan.
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-faktor yang mempengaruhinya*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudijono, A., (2009), *Pengantar Evaluasi Pendidikan*, Rajawali Press, Jakarta.
- Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Sudjana, (2005), *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung.

- Sunardi, dan Zenab, S., (2014), *Fisika untuk SMA/MA kelas X (Kelompok permina-tan Matematika dan Ilmi-ilmu Alam*, Yrama Widya, Bandung.
- Thobroni, M., (2016), *Belajar dan Pembelajaran*, Ar-Ruzz Media, Yogyakarta.
- Turnip, B., Wahyuni, I., dan Tanjung, Y.I., (2016), The Effect of Inquiry Training Learning Model Basedon Just in Time Teaching for Problem Solving Skill. *Journal of Education and Practice* 7:177-181.
- Waruwu, J.S., dan Motlan, (2014), The Influence Of Multimedia Based Inquiry Training Learning Model On Student'sachievement On Momentum And Impulse In Class Xi Sma N 1 Perbaungan Year 2013/2014, *Jurnal Inpafi* 2:100-110.
- Trianto, (2014), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta .