

### DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S., (2007), *Prosedur Penelitian*, PT. Bumi Aksara, Jakarta
- Arisa, Yeni., (2014), Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Pokok Fluida Statis, *Jurnal Inpafi* **Vol. 2**, No. 4 hal: 54 - 60
- Dimayati dan Mudjiono., (2013), *Belajar dan Pembelajaran*, Rineka Cipta, Jakarta
- Fisher, A., (2009), *Berpikir Kritis Sebuah Pengantar*, Erlangga, Jakarta
- Giancoli, D.C., (2001), *Fisika Jilid 1*, Erlangga, Jakarta
- Handayani, S., (2009), *Fisika 2 : Untuk SMA/MA Kelas XI*, Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta
- Hamalik, O., (2010), *Proses Belajar Mengajar*, PT. Bumi Aksara, Jakarta
- Harahap, A.R., dan Sinuraya, J., (2014), Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Listrik Dinamis Di Kelas X SMA Swasta Al Ulum Medan T.P. 2013/2014, *Jurnal Inpafi*, **Vol. 2**, No. 3 hal: 1 – 10
- Hassaubah, Z.I., (2004), *Developing Creative and Critical Thinking Skills Cara Berpikir Kreatif dan Kritis*, Nuansa, Bandung
- Joyce, B., Weil, M., dan Calhoun, E., (2011), *Models Of Teaching: (terjemahan) Model-Model Pengajaran Fisika edisi Kedelapan*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Juliani, R., dan Ginting, M.F., (2014), Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas X Sma Negeri 8 Medan T.P 2012/2013, *Jurnal Inpafi* **Vol. 2** No. 1 hal: 122 – 131
- Nurachmandani, S., (2009), *Fisika 2 : Untuk SMA/MA Kelas XI*, Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta
- Palupi, D.S., (2009), *Fisika : untuk SMA dan MA Kelas XI*, Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta
- Pujianto, (2013), *Fisika Untuk SMA/MA Kelas X Peminatan Matematika Dam Ilmu Alam*, Yudhistira, Jakarta
- Rasyiddin, A., dan Nur, W., (2012), *Teori Belajar dan Pembelajaran*, Perdana, Jakarta

- Riyadi, U., (2008), *Model Pembelajaran Inkuiri Dengan Kegiatan Laboraturium Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa pokok Bahasan Fluida Statis*, Tesis, Semarang
- Sagala, S., (2012), *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Alfabeta, Bandung
- Sanjaya, W., (2006), *Strategi Pembelajaran*, Kencana, Bandung
- Sardiman, A.M., (2011), *Intraksi Dan Motivasi Belajar Mengajar*, Rajawali Press, Jakarta
- Slameto, (2010), *Belajar Dan Faktor – Faktor Yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta Jakarta
- Slavin, R.E., (2006), *Educational Psychologi: Theory And Practice Eight Edition*, Johns HopkinsUniversity, United States of America
- Sudjana, (2009), *Metoda Statistika*, Tarsito, Bandung
- Suprijono, A., (2010), *Kumpulan Model Pembelajaran: Teori Dan Aplikasi*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Suryosubroto, B., (2009), *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*, PT Rhineka Cipta, Jakarta
- Syah, M., (2010), *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*, PT. Remaja Rosdakarya, Bandung
- Trianto, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif Konsep, Landasan, dan Implementasinya Pada Kurikulum Satuan Tingkat Pendidikan*, Kencana, Jakarta
- Umami, R., dan Jatmiko B, J., (2013), Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Dengan Pendekatan Sets (*Science, Environment, Technology And Society*) Pada Pokok Bahasan Fluida Statis Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Kelas XI SMA Negeri 1 Gedangan, *Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika* Vol. 02 No. 03 hal: 61 – 69