

DAFTAR PUSTAKA

- Indahwati, & Toenas S. 2012. Penerapan Model *Inquiry Training* Melalui Teknik Peta Konsep dan Teknik *Puzzle* Ditinjau Dari Tingkat Keberagaman Aktivitas Belajar Dan Kemampuan Memori, *Jurnal Inkuiri* Volume 1 Nomor 3 2012
- Joyce, B., Weil, M. & Calhoun, E. 2009. *Model-Model Pembelajaran*, Edisi Delapan, Pustaka Belajar, Yogyakarta
- Kanginan, M. 2007. *Fisika SMA X*. Jakarta: Erlangga
- Ngalimun. (2014). *Strategi dan Model Pembelajaran*, Aswajah Pressindo: Yogyakarta
- Nurachmandani, S. 2009. *Fisika 1 Untuk SMA Kelas X*. Jakarta : Pusat Perbukuan (e-book)
- Rusman, (2010), *Model-model Pembelajaran, Mengembangkan Profesionalisme Guru*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sani, R.A. dan Syihab, M. 2010. Pengaruh Model Pembelajaran *Inquiry Training* (Latihan Inkuiri) Terhadap Penguasaan Konsep Fisika Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Tanjung Beringin, *Jurnal Penelitian Inovasi Pembelajaran Fisika* Volume 2 nomor 2 Desember 2010
- Sanjaya, W. 2005. *Pembelajaran Dalam Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Prenada Media: Jakarta.
- Sanjaya, W. (2010). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar proses Pembelajaran Pendidikan*, Kencana: Jakarta
- Sardiman. (2009). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Penerbit, PT Raja Grafindo Persada
- Slameto. 2013. *Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudjana. 2005. *Metoda Statistika Edisi Ke 6*, Penerbit Tarsito, Bandung.
- Trianto. 2011. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif – Progresif*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta
- Vaishnav, R S. 2013. Effectiveness of Inquiry Training Model for Teaching Science, *Scholarly Research Journal For Interdisciplinary Studies* Volume-1, ISSUE-V

Wahyuni, I dan Desri S. 2015. Pengaruh Model Pembelajaran *Inquiry Training* Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Listrik Dinamis, *Jurnal Ikatan Alumni Fisika Universitas Negeri Medan* Volume 1 Nomor 1 Oktober 2015