

DAFTAR PUSTAKA

- Billings, H., (2013), Effect of Inductive Thinking Model on Achievement Motivation of Students in Relation to their Learning Approach, *International Journal of Education and Psychological Research (IJEPR)*, 2(4): 49-59.
- Djamarah, S., (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Hamalik, O., (2013), *Proses Belajar Mengajar*, PT Bumi Aksara, Jakarta.
- Istarani, (2014), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Media Persada, Medan.
- Joyce, B., dan Weil, M., (2009), *Models of Teaching*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Kangenan, M., (2013), *Fisika Untuk SMA/MA Kelas X*, Erlangga, Jakarta.
- Lumbantoruan, S., (2013), Pengaruh Model Pembelajaran *Induktif* Dengan Menggunakan Animasi *Macromediaflash* Terhadap Hasil Belajar Pada Materi Kalor Siswa Kelas VII SMP Negeri 1 Pagaran T.A. 2013/2014, Skripsi, FMIPA, UNIMED, Medan.
- Purwanto, (2014), *Evaluasi Hasil Belajar*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Rusman, (2014), *Model-Model Pembelajaran : Mengembangkan Profesionalisme Guru*, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sagala, S., (2009), *Konsep dan Makna Pembelajaran Untuk Membantu Memecahkan Problematika Belajar dan Mengajar*, Alfabeta, Bandung.
- Sanjaya, W., (2011), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standart Proses Pendidikan*, Kencana Prenada Media, Jakarta.
- Sardiman, (2010), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Siddiqul, M H. (2013). Inductive Thinking Model of Teaching: Increase Capacity to Handle Information. *Paripex-Indian Journal of Research Volume:2 Issue:3 Maret 2013 hal 71-73*.
- Slameto, (2013), *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudjana, (2005), *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung.
- Sugiyono, (2015), *Metode Penelitian Pendidikan*, Alfabeta, Bandung.
- Trianto, (2014), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif – Progresif dan Kontekstual*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.

Umar, E., (2007), *Fisika dan Kecakapan Hidup Kelas X*, Ganeca Exact, Jakarta.

Wicaksono, W.A. (2016). Penerapan Model Berpikir Induktif dalam *Jurnal Kalam Cendekia PGSD Kebumen Vol. 4 No. 5. 1 Tahun 2016*. Surakarta: UNS