

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, A., (2003), *Ilmu Pendidikan*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Aisyah, A., (2016), *Pendekatan Induktif untuk Meningkatkan Kemampuan Generalisasi dan Self Confident Siswa SMK*, Jurnal Penelitian Pendidikan dan Pengajaran Matematika, 2(1), : 1-12, UPI, Bandung
- Aprilianti, N dan Sugiarto, B., (2014), Penerapan Model Pembelajaran Induktif Untuk Melatih Keterampilan Metakognitif Siswa Pada Materi Larutan Penyangga, *Unesa Journal of Chemical Education* 3(2): 246-254, FMIPA, Unesa, Surabaya.
- Arikunto, S., (2010), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Biling, H., (2013), *Effect of Inductive Thinking Model Achievement Motivation of Student in Relation to their Learning Approach*, International Journal of Education and Psychological Research (IJEPR) 4(2): 49-59, Indo Global College of Education, Abipur
- Dimiyati., (2009), *Belajar dan Pembelajaran*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta
- Fikri, M., (2014), *Pengaruh Model Pembelajaran Berpikir Induktif Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Pada Konsep Getaran Dan Gelombang*, Skripsi, FMIPA, UIN, Jakarta.
- Giancoli, D.C., (2001), *Fisika*, Edisi Kelima, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Hamalik., (1982), *Metoda Belajar dan Kesulitan-Kesulitan Belajar*, Penerbit Tarsito, Bandung
- Huda, M., (2014), *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran*, Penerbit Pustaka Pelajar, Yogyakarta,
- Joyce, B., Weil, M., dan Calhoum, M., (2009), *Model-Model Pembelajaran Sains*, Edisi Delapan, Penerbit Pustaka Pelajar, Yogyakarta.

- Kanginan, M., (2010), *Fisika SMA Jilid 2B*, Penerbit 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.
- Raj, R.G., dan Devi, S.N., (2014), Science Process Skill and Achievement in Science Among High School Students, *Scholarly Research Journal for Interdisciplinary Studies II*: 2435-2443.
- Sanjaya, W., (2006), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Prenada Media Group, Jakarta.
- Sardiman., (2007), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Penerbit PT.Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Siddiqui, H.M.Dr., (2013), *Inductive Thinking Model Of Teaching: Increase Capacity to Handle Information*, Indian Journal Of Research **3(2)**, Aligarh Muslim University, Indian
- Sudjana,. (2005), *Metode Statistika*, Penerbit Tarsito, Bandung.
- Sulastri,L dan Ginting,M.E., (2014), *Pengaruh Model Pembelajaran Induktif Dengan Menggunakan Animasi Macromedia Flash Terhadap Materi Kalor Siswa Kelas VII SMP Negeri 1 Pagaran T.A. 2013/2014*, Jurnal Online Pendidikan Fisika **3(2)**, FMIPA, Unimed, Medan
- Syah, M., (2010), *Psikologi Pendidikan*, Penerbit Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Trianto, (2013), *Model Pembelajaran Terpadu*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.