

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, (2009), *Belajar dan Pembelajaran*, Alfabeta, Bandung.
- Billing, 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.
- Eko, S., dan Astuti, M., (2015), Model Pembelajaran Induktif untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Keterampilan Generik Fisika Siswa SMA, *Jurnal Penelitian & Pengembangan Pendidikan Fisika*, **1(1)**: 2461-0933.
- Dimiyati, M., (2009), *Belajar dan Pembelajaran*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Djamarah, S.B. dan Aswan, Z., (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Gerson, T., (2004), *Belajar dan Pembelajaran*, Unesa University, Surabaya.
- Hamalik, O., (2011), *Proses Belajar Mengajar*, PT Bumi Aksara, Jakarta.
- Hidayah, N., (2012), *Pengaruh Model Pembelajaran Induktif Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Sub Materi Pokok Ekosistem Di Kelas VII Negeri 35 Medan Tahun Pembelajaran 2012/2013*, Skripsi, FMIPA, UNIMED, Medan.
- Hosnan, M., (2014), *Pendekatan Saintifik dan Konekstual dalam Pembelajaran Abad 21*, Penerbit Ghalia Indonesia, Bogor.
- Huda, M., (2014), *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran*, Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Istarani, (2014), *58 Tipe Pembelajaran Kooperatif*, Media Persada, Medan.
- Janawi, (2013), *Metodologi dan Pendekatan Pembelajaran*, Yogyakarta, Penerbit Ombak
- Joyce, B., dan Weil, M., (2009), *Models of Teaching*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Kanginan, M., (2006), *Fisika 2 Untuk SMA Kelas XI*, 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.
- Muhaimin, (2002), *Strategi Belajar Mengajar*, Citra Media, Surabaya.

- Murni, (2009), *Pengaruh Model Pembelajaran Induktif Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Hukum Newton Di Mts N 1 Medan*, Skripsi, FMIPA, UNIMED, Medan.
- Purwanto, (2014), *Evaluasi Hasil Belajar*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Sagala, S., (2013), *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Alfabeta, Bandung.
- Samosir, E., (2012), *Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika Siswa Melalui Penerapan Model Pembelajaran Berpikir Induktif Di Kelas VII SMP Budi Murni 3 Medan Tahun Ajaran 2012/2013*, Skripsi, FMIPA, UNIMED, Medan.
- Sanjaya, W., (2011), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana Prenada Group, Jakarta.
- Sardiman, (2010), *Interaksi dan motivasi Belajar Mengajar*, Rajawali Pers, Jakarta.
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudjana, (2008), *Metoda Statistika*, PT.Tarsito, Bandung.
- Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Sunardi, (2012), *Fisika Untuk SMA/MA Kelas XI*, PT.SEWU, Bandung.
- Suratman, M., (2007), *Fisika SMK Untuk Kelas XI Semester 1 dan 2*, CV ARMICO, Bandung.
- Sugiyono, (2011), *Statistika untuk Penelitian*, Alfabeta, Bandung.
- Syamsu, Mappa, (2000), *Teori Belajar-Mengajar*, Ditjen Dikti, Jakarta.
- Trianto, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif – Progresif*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Wilis, R., (2011), *Teori-teori Belajar & Pembelajaran*, Erlangga, Jakarta.