

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2006. *Metode Penelitian Kualitatif*, Jakarta: Bumi Aksara.
- Dimiyati & Mudjiono. (2006). *Belajar dan Pembelajaran*, Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Dimiyati & Mudjiono. (2009). *Belajar dan Pembelajaran*, Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Djamarah, S.B., & Aswan, Z, (2006). *Strategi Belajar Mengajar*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Harlen, W., & Elstgeest, J. (1992). *UNESCO Source Book for Science Teaching in the Primary School*, NBT.New Delhi.
- Joyce, B.,Weil.,M.,&Calhoun, E(2009). *Model- Model pembelajaran*, Edisi Kedelapan, Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Joyce, B., Weil, M., & Calhoun, E (2011). *Model- Model Pembelajaran*, Edisi Kedelapan, Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Mulyasa, E., (2003). *Strategi Pembelajaran*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Putri, K. (2017). Pengaruh Model Scientific Inquiry Terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa SMA Ditinjau Dari Argumentasi Ilmiah. *Jurnal Fisika*.Vol.6, No.1
- Rusman. (2012). *Model – Model Pembelajaran: Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Rofi'ah, N. (2016) Pengaruh Scientific Inquiry Based Learning Terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa SMA Ditinjau Dari Argumentasi Ilmiah. *Jurnal Fisika*. Vol.6, No.1.
- Sihotang, D. (2014). *Analisis Model Pembelajaran Scientific Inquiry Dan Sikap Ilmiah Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Pelajaran Fisika*. *Jurnal Fisika*. Vol.3. No. 2.
- Sanjaya, W. (2010). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standard Proses Pendidikan*, Jakarta: Prenada Media Group.

- Slameto. (2010). *Belajar dan Faktor- Faktor yang Mempengaruhinya*, Jakarta: RinekaCipta
- Sihotang, D. (2014). Analisis Model Pembelajaran Scientific Inquiry dan Sikap Ilmiah Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Pelajaran Fisik. *Jurusan Fisika*. Vol.3,No.2
- Sudjana, N. (2005). *Metode Statistika*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Supiyanto. (2007). *Fisika untuk SMA Kelas XI*. Jakarta: Phibeta.
- Trianto. (2016). *Mendesain Model- Model Pembelajaran Inovatif- Progresif*, Surabaya: Pranada Media Group.
- Wahyuni, A.,& Nurul, R., (2016), *Penerapan Model Pembelajaran ROPES (Review, Overview, Presentasion, Exercise, Summary) Untuk meningkatkan Hasil Belajar Fisika Pada Materi Alat- Alat Optik Di Kelas X IA-1 SMA Negeri 4 Banda Aceh*, *Jurnal Mahasiswa (JIM) Pendidikan Fisika*, Vol.1, No.3