

DAFTAR PUSTAKA

- Arends, R., (1997), *Classroom Instructional and Management*, McGraw Hill Companies, New York
- Arikunto, S. 2006. *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Dimiyanti & Mudjiono. (2006). *Belajar dan pembelajaran*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Dimiyanti & Mudjiono. (2009). *Belajar dan pembelajaran*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Djamarah, S.B.,& Aswan, Z. (2006). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Harahap, S., dkk. (2017). Effect of Scientific Inquiry Learning Model on the Student's Generic Science Skill. *Jurnal Fisika*. Vol.7, No.1.
- Harlen, W., & Elstgeest, J. (1992). *UNESCO Source Book for Sience 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 Siswa Kelas XI SMA. *Jurnal Fisika*. Vol 6. No.1.
- Sanjaya,W. (2010). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standard Proses Pendidikan*. Jakarta : Prenada Media Group.
- Slameto. (2010). *Belajar dan Faktor – Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta : Rineka Cipta.

- Sihotang, D. (2014). Analisis Model Pembelajaran Scientific Inquiry Dan Sikap Ilmiah Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Pelajaran Fisik. *Jurnal Fisika*. Vol.3, No.2.
- Sudjana, N. (2005). *Metode Statiska*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Supiyanto. (2007). *Fisika Untuk SMA Kelas XI*. Jakarta : Phibeta.
- Trianto. (2009). *Medesain Model-Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Penerbit Kencana.
- Trianto.(2016). *Medesain Model-Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Surabaya: Pranada Media Group.
- Wahyuni, A., & Nurul, R., (2016), Penerapan Model Pembelajaran ROPES (*Review, Overview, Presentation, Exercise, Summary*) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Pada Materi Alat-Alat Optik Di Kelas X IA-1 SMA Negeri 4 Banda Aceh, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa (JIM) Pendidikan Fisika*, Vol.1, No.4.