

### Daftar Pustaka

- Affandi, M., Chamalah, E., Wardani., & Oktarina, P. 2013. *Model dan Metode Pembelajaran di sekolah*. Semarang: Unissula Press
- Arikunto, S. 2011. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Asyhari, A. dan hartati, R. 2015. Implementasi Pembelajaran Fisika SMA Berbasis Inkuiri Terbimbing Terintegrasi Pendidikan Karakter Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Cahaya dan Optik. *Jurnal Fisika Al-Biruni*, Vol. 4 No. 1 37-49
- Bialik, M., Michael, B., Charles, F., Michela, H. 2015. *Characther Education for the 21<sup>st</sup> Century*. Boston: Center for Curriculum Redesign
- BSCS Development Team. 2005. *Doing Science : The Process of Scientific Inquiry*. Mark Dabbling Blvd: Colorado Springs
- Budiyono, A., Rusdiana, D., & Kholida, I. 2105. Pembelajaran Argument Based Science Inquiry (ABSI) pada Fisika. *Prosiding Simposium nasional Inovasi dan Pembelajaran Sains*, 205-208
- Buyruk, A. A., & Feral, O. Bekiroglu. 2018. Comparison of Pre-Service Physics Teacher' Conceptual Understanding of Dynamics in Model-Based Scientific Inquiry and Scientific Inquiry Environments. *Journal of Education in Science, Environment and Health*, Vol. 4, No. 1 94-107
- Depdiknas. 2003. *UU RI No. 20 Tahun tentang Sisdiknas*. Jakarta: Depdiknas
- Derlina., Sabani., dan Satria, M. 2015. Improved Characters and Studant Learning Outcomes Through Development of Character Education Based General Physics Learning Model. *Journal of Education and Practice*, Vol.6, No. 21 162-170
- Dimiyati, & Mudjiono. 2006. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta
- Fathurohman. 2015. *Paradigma Pembelajaran Kurikulum 2013*. Depok : Kalimedia
- Fathurrohman, Suryana, Fatriany. 2013. *Pengembangan Pendidikan Karakter*. Bandung: Refika Aditama.
- Giancoli, D. 2001. *Fisika Edisi:5 Jilid 1*. Jakarta: Erlangga
- Hergenhahn, B. R., Matthew, H. O. 2009. *Theories of Learning (Teori Belajar)*. Jakarta: kencana Prenada Media Group

- Istiningsih. 2016. Character Education of The Most Develop Countries in Asean. *Journal of Education and e-learning Research*, Vol.3, No. 1 32-37
- Joyce, Weil, M., & Calhoun, E. 2009. *Model- Model Pengajaran Edisi 8*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Kemendiknas. 2010. Pengembangan Pendidika Budaya dan Karakter *Bangsa*. Jakarta: Balitbang Pusat Kurikulum
- Kesuma, D., Triatna, C., Permana, J. 2013. *Pendidikan Karakter*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Kompri.2015. *Manajemen Pendidikan* . Depok: Ar-Ruzz Media
- Lappas, Z. Pantelis & Manolis, N. Kritikos. 2018. Teaching and Learning Numerical Analysis and Optimization: Didactic Framework and Applications of Inquiry-based Learning. *Canadian Center Science and Education*, Vol. 8, No. 1 42-57
- Lubis, M. A., Mara, B., H., Sondang, M. . Analisis Model Pembelajaran Scientific Inquiry dan Kemampuan Berpikir Logis Terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa SMA. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 70-75
- Muchlish,, Masnur . 2011. *Pendidikan karakter* . Jakarta: Bumi Aksara
- Mulyatiningsi,E.2010. *Pembelajaran Aktif, Kreatif, Inovatif, Efektif, dan Menyenangkan*. Depok: Diklat Peningkatan Kompetensi Pengawas Dalam Rangka Penjaminan Mutu Pendidikan
- Pujianto, Sururi, A., Chasanah, R., Abadi, R.2016. *Buku Siswa: Fisika*. Klaten: PT. Intan Pariwara
- Putrayasa, I., B. 2013. *Landasan Pembelajaran*. Singaraja: Undiksha Press
- Rambe, F. Pengaruh Model Pembelajaran Problem Solving Dengan Integrasi Karakter Terhadap Pembentukan Karakter Dan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Persamaan Gas Ideal Di Kelas Xi SMA Swasta Sri Langkat Kecamatan Tanjung Pura T.P. 2011/2012. *Skripsi*. Universitas Negeri Medan
- Rosyid, M., F., Eko, F., Racmad, R., Atsnaita, Y.2017. *Kajian Konsep Fisika*. Solo: PT. Tiga Serangkai
- Sahyar, Febriani., H. 2017. The Effect of Scientific Inquiry Learning Model Based on Conceptual Change on Physics Cognitive Competence and Science Proceess Skill (SPS) of Student at Senior High School. *Journal of Education and Practice*, Vol.8, No. 5, 120-126

- Santyasa, I W., I Wayan, S., W., & I Made, Tegeh. 2017. The Effect of Conceptual Change Model in The Senior High School Students' Understanding and Character in Learning Physics. *SHS Web Conference*, No. 42 1-8
- Sardiman. 2011. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada
- Sirait, M. & Silaen, E. 2016. Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada materi Pokok Suhu dan Kalor Dikelas X Semester II SMA Negeri 1 Silima Punggapungga. *Jurnal Ikatan Alumni Fisika Universitas Negeri Medan*, Vol. 2. No. 2 5-9
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta
- Sunardi, Paramitha, R., Andreas, B., D. 2017. *Fisika*. Bandung : Yrama Widya
- Tim PPK Kemendikbud, 2016. *Modul Pelatihan : Penguatan Pendidikan Karakter*. Jakarta: Kemendikbud
- Tim Subdit Statistik Pendidikan dan Kesejahteraan Sosial. 2016. *Potret Pendidikan Indonesia*. Badan Pusat Statistik : Jakarta
- Trianto, 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif- Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Worth, Karen. 2009. *Designed and Implementing Inquiry- Based Science Units*. Colombia: La mian á la páte