

Daftar Pustaka

- Anggraini, Puji Dini dan Sani, Ridwan Abdullah. 2015. Analisis Model Pembelajaran *Scientific Inquiry* dan Kemampuan Berpikir Kreatif Terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa SMA. *Jurnal Pendidikan Fisika*. 4 (2) : 47-54
- Anwar, Herson. 2009. Penilaian Sikap Ilmiah dalam Pembelajaran Sains. *Jurnal Pelangi Ilmu*. 5 (2) : 103 – 1015
- Asriningsih. Kandita., Supardi. Kasmadi., Wardani. 2015. Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Berbasis Lingkungan Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep dan Karakter Pada Siswa Kelas V Sd. *Journal of Primary Education*. 4 (2) : 131-138
- Asyhari, Ardian dan Hartati, Risa. 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
- Dhaaka, Amita. 2012. *Biological Science Inquiry Model And Biology Teaching*. *Bookman International Journal of Accounts, Economics & Business Management*. 1 (2) : 80-82
- Fathurrohman. Suryana., Fatriany. 2013. *Pengembangan Pendidikan Karakter*. Bandung: Refika Aditama
- Ishaq, Muhammad. 2007. *Fisika Dasar*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Joyce. Bruce., Weil. Marsha., Calhoun. Emily. 2009. *Models Of Teaching Chapter 8* (Ahmad Fawaid & Ateilla Mirza. Trans.). Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Kompri. 2015. *Manajemen Pendidikan Komponen – Komponen Elementer Kemajuan Sekolah*. Yogyakarta : Ar-Ruzz Media
- Maryati., Triwoelandari. Retno., Hakiem. Hilman. 2017. Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terhadap Karakter Kreatif Siswa Kelas 5 Pada Mata Pelajaran Ipa Di Sdit Al-Madinah Cibinong. *Attadib Journal of Elementary Education*. 1 (2) : 14 – 31
- Mudjiono, Dimiyati. 2006. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta

- Njoroge., Changeiywo., Ndirangu. 2014. *Effects of inquiry-based teaching approach on Secondary School Students' achievement and motivation in Physics in Nyeri County, Kenya. Academic Reaserch Journal*. DOI 10.14662/IJRER2013.010. 2 (1) : 1 – 16
- Purnama, Wawan. 2016. *Aktif dan Kreatif Belajar Fisika*. Jakarta: Grafindo
- Rambe. 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
- Sahhyar dan Hastini, Febriani. 2017. The Effect of Scientific Inquiry Learning Model Based on Conceptual Change on Physics Cognitive Competence and Science Proecess Skill (SPS) of Student at Senior High School. *Journal of Education and Practice*, Vol.8, No. 5, 120-126
- Sani, Ridwan Abdullah. 2001. *Pendidikan Karakter di Pesantren*. Bandung : Ciptapustaka Media Perintis
- Sauri, Sofyan. 2011. Revitalisasi Pendidikan Sains dalam Pembentukan Karakter Anak Bangsa Untuk Menghadapi Tantangan Global. *Makalah dalam file*. upi. edu, Diakses 25 Maret 2018. <http://file.upi.edu>
- Sihotang, Dian Clara. 2014. Analisis Model Pembelajaran *Scientific Inquiry* Dan Sikap Ilmiah Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Pelajaran Fisika. *Jurnal Pendidikan Fisika*. 3 (2) : 22-25
- Sirait, Motlan & Sihombing, Edi. 2010. *Fisika Dasar 1*. Bandung: Ciptapustaka Media Perintis
- Slameto. 2013. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta
- Sudjana. 2009. *Metoda Statistika Edisi Keenam*. Bandung: Tarsito
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta
- Sumantri. 2006. *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif- Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group

Yaumi, Muhammad. 2014. *Pendidikan Karakter; Landasan, Pilar & Implementasi*. Jakarta : Kencana

Zubaedi. 2012. *Desain Pendidikan Karakter*. Jakarta: Kencana



THE
Character Building
UNIVERSITY