

DAFTAR PUSTAKA

- Ahokoski, E., Korventausta, M., Koen Veermans, dan Jaakkola, T. 2015. Teachers' Experiences of an Inquiry Learning Training Course in Finland. *International council of association for Science education*. 28. 305 – 314
- Aktamiş, I., Hiğde, E., Özden, B. 2016. Effects of the Inquiry-Based Learning Method on Students' Achievement, Science Process Skills and Attitudes towards Science: A Meta-Analysis Science. *Journal Of Turkish Science Education*. 13. (4). 248 – 261
- Alabdulkareem, S.A. 2017. Saudi Science Teachers' Perceptions of Implementing Inquiry in Science Class. *Journal of Education and Training Studies*. 5. (12). 67 – 78
- Anderson, L.W., Krathwohl, D.R. 2014. *Kerangka Landasan untuk Pembelajaran, Pengajaran, dan Asesmen*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Anggraini, DP dan Sani, RA. 2015. Analisis Model Pembelajaran Scientific Inquiry dan Kemampuan Berpikir Kreatif Terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa SMA. *Jurnal Pendidikan Fisika*. 4. (2). 47-54
- Arends, R.I. 2008. *Learning to Teach (Belajar untuk Mengajar) Edisi Ketujuh Jilid I*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Arikunto, S, (2010), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Rineka Cipta; Jakarta.
- Arikunto, S. 2013. *Dasar- Dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta Bumi Aksara.
- Derlina, dan Mihardi, S. 2015. Implementasi Model Pembelajaran Inquiry Training Dalam Pembelajaran Fisika Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Formal Siswa. *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*. 11. (2). 162-169
- Fatonah. 2014. *Interaksi Dan Motivasi Belajar Mengajar*. Grafindo Persada: Jakarta.
- Hassoubah, Z. (2008). *Mengasah Pikiran Kreatif dan Kritis*. Nuansa; Bandung.
- Joyce, B., Weil, M., dan Calhoun, E. 2009. *Model-Model Pengajaran Edisi Delapan*, Terjemahan Oleh Achmad Fawaid dan Ateilla Mirza, Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Joyce, B., Weil, M., dan Calhoun, E. 2011. *Model-model Pengajaran Edisi Delapan*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar

- Kanginan, M. 2013. *Fisika untuk SMA/MA Kelas XI*. Jakarta: Erlangga
- Kim, Kyung Hee. 2011. The creativity Crisis: The decrease in Creative Thinking Scores on the Torrance Test of Creative Thinking. *European Journal of Science and mathematics Education*. 5. (3). 262- 272
- Munandar, Utami. 1995. Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Munandar. 2012. Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Mullis, I. V. S., Martin, M. O., Foy, P., dan Hooper, M. 2016. TIMSS 2015 International Results in Mathematics. Boston College. *TIMSS & PIRLS International Study Center*. Diakses tanggal 05 Maret 2018 from <http://timssandpirls.bc.edu/timss2015/international-results/>
- Maxwell, D.O., Lambeth, D.T., Cox, J.T. 2015. Effects of using inquiry-based learning on science achievement for fifth-grade students. *Asia-Pacific Forum on Science Learning and Teaching*. 16. (1)
- Potvin, P., Hasni, A., Sy, O. 2017. Using Inquiry –based interventions to improve secondary students’ interest in science and technology. *European Journal of Science and mathematics Education*. 5. (3). 262- 272
- Rusman. 2014. *Model – Model Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Pers
- Sagala. 2012. *Konsep Dan Makna Pembelajaran*. Alfabeta: Bandung
- Sani, R. A. 2013. *Inovasi Pembelajaran*. Bumi Aksara: Jakarta.
- Sani, R. A. (2019). *Pembelajaran Berbasis HOTS (Higher Order Thinking Skills) Edisi Revisi*. Tsmart; Tangerang.
- Sanjaya, W. 2010. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar proses Pembelajaran Pendidikan*. Jakarta: Kencana
- Sanjaya, Wina. 2006. *Pembelajaran Dalam Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Prenada Media: Jakarta.
- Sesen, B.A dan Tarhan, L. 2013. Inquiry-Based Laboratory Activities in Electrochemistry: High School Students’ Achievements and Attitudes. *Research Science Education*. 43. 413 – 435
- Siahaan, S.A dan Sahyar. 2017. Efek Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Fisika Pada Materi Kalor Dan Perpindahannya Di Smp Negeri 38 Medan Kelas Vii Semester Ii T.A. 2013/2014. *Jurnal Inovasi Pembelajaran Fisika (INPAFI)*. 5. (1). 69-76
- Slameto. 2013. *Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta

- Sudjana, N. 2009. *Penilaian Hasil Proses Mengajar*. Bandung: PT. Rosdakarya
- Supriadi dan dedi .1994. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Pustaka Setia.
- Trianto. 2016. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif – Progresif*. Jakarta: Kencana
- Uno, H.B.2010. *Model Pembelajaran*. Bumi Aksara:Jakarta



THE
Character Building
UNIVERSITY