

DAFTAR PUSTAKA

- Acisli, S., Yalcin, A. S., dan Turgut, U., (2011), Effects Of The 5E Learning Model On Student's Academic Achievements In Movement And Force Issues, *Procedia Social and Behavioral Sciences*, 15: 2459–2462. <http://dx.doi.org/10.1016/j.sbspro.2011.04.128>, (05 Desember 2015).
- Anderson, W. L., Krathwohl, R. D., (2010), *Kerangka Landasan Untuk Pembelajaran , Pengajaran, dan Assesmen*, Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Anil, O., dan Batdi, V., (2015), A Comparative Meta-Analysis of 5E and Traditional Approaches in Turkey, *Journal of Education and Training Studies*, Vol. 3, No. 6; November 2015, ISSN 2324-805X E-ISSN 2324-8068 Published by Redfame Publishing, URL: <http://jets.redfame.com>, (05 Desember 2015).
- Arikunto, S., (2012), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Bina Aksara, Jakarta.
- Asna, H. R., (2011), *Implementasi Strategi Pembelajaran Berbasis Inkuiiri Dengan Siklus Belajar 5E Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis*, ISSN 1412-565 X.
- Bybee, W. R., Taylor, A. J., Gardner, A., Scotter, V. P., Powell, C. J., Westbrook, A., and Landes, N., (2006), *The BSCS 5E Instructional Model : Origins and effectiveness*, A report prepared for the Office of Science Education, National Institutes of Health, Colorado Springs, CO: BSCS.
- Daryanto dan Rahardjo, M., (2012), *Model Pembelajaran Inovatif*, Gava Media, Yogyakarta.
- Dimyati dan Mudjiono, (2013), *Belajar dan Pembelajaran*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Giancoli, C. D., (2001), *Fisika*. Erlangga, Jakarta.
- Hake, R. R., (1998), *Analyzing Change/Gain Scores*. Dept. of Physics, Indiana University 24245 Hatteras Street, Woodland Hills, CA, 91367 USA. Di akses di <http://lists.asu.edu/cgi-bin/wa?A2=ind9903&L=aera-d&P=R6855>, (13 Februari 2016).
- Kanginan, M., (2008), *Seribu Pena Fisika SMA Kelas XI Jilid 2*, Erlangga, Jakarta.
- Khairat, (2013), *Peningkatan Keterampilan Sosial Pada Pelajaran IPS melalui Implementasi Model Pembelajaran Problem Based Learning Pada Siswa di Kelas IV SD Negeri 067774 Kelurahan Suka Maju Medan Johor T.P. 2012/2013*, Universias Terbuka Medan, Medan.

- Sagala, S., (2009), *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Alfabeta, Bandung.
- Sanjaya, W., (2006), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Sardiman, (2011), *Instruksi dan Motivasi Belajar-Mengajar*, Raja Gravindo Persada, Jakarta.
- Sudjana, (2005), *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung.
- Surya, Y., (1997), *Olimpiade Fisika SMA*, PT. PRIMATIKA CIPTA, Jakarta.
- Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana Prenada Media Grup, Jakarta.
- Wenning, C. J., (2011), Experimental inquiry in introductory physics courses, *Journal Physics Teacher Education Online*, 6(2), Summer 2011, pp. 1-8.