

DAFTAR PUSTAKA

- Abe, Abdurrahman. (2013). *Belajar Sains-Fisika melalui Multiple Representations*. [Online]. Tersedia: <http://staff.unila.ac.id/abdurrahmanabe/2013/03/25/belajar-sains-fisika-melalui-multiple-representatations/>.
- Arikunto, Suharsimi. (2012). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. (2013). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Halliday, David, dkk. Terjemahan Sustini, Euis, dkk. (2010). *Fisika Dasar Edisi Ketujuh Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Irwandani. (2015). *Multi Representasi Sebagai Alternatif Pembelajaran Dalam Fisika*. [Online]. Tersedia: <https://ejournal.radenintan.ac.id/index.php/al.../662>.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. [Online]. Tersedia: <http://badanbahasa.kemdikbud.go.id/kbbi/index.php>
- Kamus Bahasa Inggris. *Anthropomorphic*. [Online] Tersedia: <http://www.merriam-webster.com/dictionary/anthropomorphic>.
- Kulgemeyer, Christoph dan Schecker, Horst. (2012). *Physikalische Kommunikationskompetenz – Empirische Validierung eines normativen Modells. Zeitschrift für Didaktik der Naturwissenschaften*,(8), hlm. 1-26.
- Kulgemeyer, Christoph & Schecker, Horst. (2013). *Students Explaining Science- Assessment of Science Communication Competence. Springer Science. Springer Science: Research Science Education*, (43), hlm. 2235-2256.

- Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. *Kurikulum 2013 Sekolah Menengah Atas/ Madrasah Aliyah*. Jakarta: Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. *Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Miller, Patrick W. (2008). *Measurement and Teaching*. United States of America: Munster.
- Learning Dynamics*. (2002). *Interpersonal Communication Skills Inventory*. *Learning Dynamics*, hlm 1-7.
- Nieminen, Pasi, dkk. (2012). *Relations Between Representational Consistency, Conceptual Understanding of the Force Concept, and Scientific Reasoning*. *Physical Review Special Topics: Physics Education Research*, (8), hlm. 1-10.
- Programme for International Student Assessment (PISA)*. (2009). *Take the Test: Sample Questions from OECD's PISA Assessments*. OECD: Secretary-General.
- Sutrisno. (2006). *Fisika dan Pembelajarannya*. Bandung: Departemen Pendidikan Fisika FPMIPA UPI.