DAFTAR PUSTAKA


Adadan, E. (2013). *Using Multiple Representations To Promote Grade 11 Students’ Scientific Understanding Of The Particle Theory Of Matter*. K@ta: Research In Science Education. Volume 43 pp:1079-1105


Ilir Suminar, 2016
PENERAPAN MODEL ARGUMENT-BASED INQUIRY MENGGUNAKAN PENDEKATAN MULTI REPRESENTASI UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN TRANSLASI ANTAR MODUS REPRESENTASI DAN KEMAMPUAN BERARGUMENTASI SISWA SMA PADA MATERI FLUIDA STATIS
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu


Peraturan Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan, No. 59 Tahun 2014, Kurikulum 2013 Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah


Constructing Representations to Learn in Science. Sense Publisher
Sense Publisher


Waldrip (Personal Communication, 12 Agustus 2015)


Wong, D. Sng, P. Ng, H. & Wee, L. (2011). *Learning With Multiple Representations: An Example Of A Revision Lesson In Mechanics*. K@ta: Physics Education 46 (2)