DAFTAR PUSTAKA


Cass, M. E. (2005). The Use of the Free, Open-Source Program Jmol To Generate an Interactive Web Site To Teach Molecular Symmetry *Journal of Chemical Education*, 82(11), hlm. 1736-1740.


M. Setyarini, 2017

PEMBELAJARAN STEREOKIMIA BERBASIS VISUALISASI 3D UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN SPASIAL DAN KETERAMPILAN MEMPREDSIKI KESTABILAN MOLEKUL ORGANIK MAHASISWA CALON GURU

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu


M. Setyarini, 2017
PEMBELAJARAN STEREOKIMIA BERBASIS VISUALISASI 3D UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN SPASIAL DAN KETERAMPILAN MEMPREDIKSI KESTABILAN MOLEKUL ORGANIK MAHASWA CALON GURU
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu


Illinois Mathematic and Science Academy:


Avogadro: http://avogadro.openmolecules.net.

Jmol: http://jmol.sourceforge.net/

NWChem: http://www.nwchem-sw.org/

nwRun: http://timn.ho.ua/ccs/dupa.htm

ChemSketch http://www.acdabs.com,