

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR BAGAN	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
 BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	5
E. Definisi Operasional	5
 BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. <i>Learning Obstacles</i> (Kesulitan Belajar)	7
B. <i>Didactical Design Research</i> (DDR)	8
C. Teori Belajar yang Mendukung	9
 BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Metode Penelitian	14
B. Desain Penelitian	14
C. Subjek Penelitian	17
D. Teknik Pengumpulan Data	17
E. Instrumen Penelitian	18
F. Analisis Data	18

Indri Citra Lestari, 2012

Desain Didaktis Konsep Jarak Pada Bangun Ruang dalam Pembelajaran Matematika SMA

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. <i>Learning Obstacles</i> Terkait Konsep Jarak Pada Bangun Ruang	22
B. Pengembangan Desain Didaktis Konsep Jarak Pada Bangun Ruang	37
C. Implementasi Desain Didaktis	63
D. Efektivitas Desain Didaktis	83

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	91
B. Saran	92

DAFTAR PUSTAKA	94
-----------------------------	----

LAMPIRAN-LAMPIRAN	96
--------------------------------	----

DAFTAR RIWAYAT HIDUP	150
-----------------------------------	-----