

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN.....	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	9
1.3 Batasan Masalah.....	10
1.4 Rumusan Masalah	11
1.5 Tujuan Penelitian.....	11
1.6 Manfaat Penelitian.....	11
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN HIPOTESIS PENELITIAN.....	13
2.1 Kajian Teoritis.....	13
2.1.1 Hakikat Belajar.....	13
2.1.2 Hakikat Hasil Belajar	14
2.1.3 Hakikat Hasil Belajar Dasar-Dasar Desain Pemodelan dan Informasi Bangunan.....	15
2.1.4 Model Pembelajaran.....	19
2.1.5 Model <i>Direct Instruction</i>	21
2.1.6 Model <i>Reciprocal Teaching</i>	24
2.2 Penelitian yang Relevan	30
2.3 Kerangka Berpikir	32
2.4 Hipotesis Penelitian	33
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	34
3.1 Tempat, Waktu Penelitian	34
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian.....	34
3.3 Desain Penelitian	35
3.4 Definisi Operasional.....	36
3.5 Prosedur Penelitian.....	37

3.6	Instrumen Penelitian dan Teknik Pengumpulan Data	48
3.6.1	Instrumen Penelitian.....	48
3.6.2	Teknik Pengumpulan Data.....	56
3.7	Teknik Analisis Data	58
3.7.1	Deskripsi Data Penelitian.....	58
3.7.2	Uji Prasayarat Analisis.....	60
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		66
4.1	Deskripsi Data Hasil Penelitian.....	66
4.2	Deskripsi Data Hasil Belajar Teknik Dasar pada Pekerjaan DPIB Dengan Menggunakan Model Pembelajaran <i>Reciprocal Teaching</i>	67
4.3	Deskripsi Data Hasil Belajar Teknik Dasar pada Pekerjaan DPIB Dengan Menggunakan Model Pembelajaran <i>Direct Instruction</i>	69
4.4	Pengujian Persyaratan Analisis dan Pengujian Hipotesis.....	71
4.5	Pembahasan Hasil Penelitian.....	75
BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN		77
5.1.	Simpulan.....	77
5.2.	Implikasi.....	77
5.3.	Saran.....	78
DAFTAR PUSTAKA.....		79
LAMPIRAN.....		82

