

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Kerangka Teoretis	38
Gambar 3.1 Siklus <i>Design Research</i> Gravemeijer dan Cobb (Prahmana, 2017).....	39
Gambar 3.2 Siklus <i>Design Research</i> Gravemeijer & Cobb (Prahmana, 2018).....	42
Gambar 3.3 Tahapan <i>Design Research</i> (Prahmana, 2018)	43
Gambar 4.1 <i>Iceberg</i> Luas Permukaan Kubus dan Balok	63
Gambar 4.2 <i>Iceberg</i> Volume Kubus dan Balok	64
Gambar 4.3 <i>Iceberg</i> Volume Kubus dan Balok	64
Gambar 4.4 Bungkus Kado	66
Gambar 4.5 Penampakan Permukaan Balok	74
Gambar 4.6 Sampel Jawaban Peserta Didik pada Masalah 1 No.1.....	88
Gambar 4.7 Sampel Jawaban Peserta Didik pada Masalah 1 No 3.....	90
Gambar 4.8 Sampel Jawaban Peserta Didik pada Masalah 1 No. 4.....	91
Gambar 4.9 Sampel Jawaban Peserta Didik pada Masalah 2	92
Gambar 4.10 Jawaban Kelompok 1 pada Tahap <i>Model Material</i>	94
Gambar 4.11 Jawaban Kelompok 3 pada Tahap <i>Model Material</i>	94
Gambar 4.12 Jawaban Kelompok 3 pada Tahap <i>Model Material</i>	95
Gambar 4.13 Jawaban Kelompok 1 pada Tahap <i>Building Stone Number</i>	96
Gambar 4.14 Jawaban Kelompok 3 pada Tahap <i>Building Stone Number</i>	96
Gambar 4.15 Sampel Jawaban Peserta Didik pada Tahap <i>Build Stone Number</i>	97
Gambar 4.16 Sampel Jawaban Peserta Didik pada Tahap <i>Formal Notation</i>	97
Gambar 4.17 Jawaban Kelompok 1 pada Masalah 2	98
Gambar 4.18 Jawaban Kelompok 2 pada Masalah 2	99
Gambar 4.19 Jawaban Kelompok 3 pada Masalah 2	100
Gambar 4.20 Sampel Jawaban Peserta Didik Tahap <i>Formal Notation</i>	100
Gambar 4.21 Sampel Jawaban Peserta Didik pada Masalah 3	101
Gambar 4.22 Alur HLT	102
Gambar 4.23 Permasalahan Kontekstual	107
Gambar 4.24 Tahap <i>Model Material</i> Luas Permukaan Balok	108
Gambar 4.25 Tahap <i>Model Material</i> Luas Permukaan Kubus.....	108

Gambar 4.26 Tahap <i>Building Stone Number</i> Luas Permukaan Balok	109
Gambar 4.27 Tahap <i>Building Stone Number</i> Luas Permukaan Kubus	109
Gambar 4.28 Tahap <i>formal notation</i> Luas Permukaan Balok.....	110
Gambar 4.29 Tahap <i>formal notation</i> Luas Permukaan Kubus.....	110
Gambar 4.30 Tahap <i>Model Material</i> Volume Kubus dan Balok	111
Gambar 4.31 Tahap <i>Building Stone Number</i> Volume Kubus dan Balok.....	112
Gambar 4.32 Tahap <i>Formal Notation</i> Volume Kubus dan Balok	113