

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Deskripsi Model Skema dalam Mengkonstruksi Bukti Matematis pada Setiap Kuadran.....	11
Tabel 2.2 Pengkodean Pada Struktur Masalah.....	13
Tabel 2.3 Aspek Pemahaman Konsep dalam mengkonstruksi bukti matematis....	16
Tabel 2.4 Aspek Struktur Logika dalam mengkonstruksi bukti matematis.....	16
Tabel 2.5 Contoh Penyelesaian Tes Pembuktian Matematis .....	17
Tabel 2.6 Karakteristik Gaya Berpikir Gregorc .....	21
Tabel 3.1 Instrumen Tes Pembuktian Matematis.....	32
Tabel 3.2 Hasil Validasi Soal pembuktian Matematis .....	32
Tabel 3.3 Waktu Penelitian .....	36
Tabel 4.1 Pengelompokan Jenis Gaya Berpikir Peserta Didik 1 .....	37
Tabel 4.2 Pengelompokan Jenis Gaya Berpikir Peserta Didik 2 .....	38
Tabel 4.3 Daftar Subjek Penelitian .....	38
Tabel 4.4 Pengkodean Pada Struktur Masalah Soal Nomor 1 .....	39
Tabel 4.5 Pengkodean Pada Struktur Masalah Soal Nomor 2 .....	41
Tabel 4.6 Pengkodean Pada Struktur Masalah Soal Nomor 3 Alternatif 1.....	43
Tabel 4.7 Pengkodean Pada Struktur Masalah Soal Nomor 3 Alternatif 2.....	44
Tabel 4.8 Keterangan Gambar .....	45
Tabel 4.9 Skema dalam Mengkonstruksi Bukti Matematis Peserta Didik.....	46
Tabel 4.10 Pengkodean Pada Struktur Berpikir/ <i>Cognitive Maps</i> Skema S12-SK Soal Nomor 1 .....	48
Tabel 4.11 Pengkodean Pada Struktur Berpikir/ <i>Cognitive Maps</i> Skema S12-SK Soal Nomor 2 .....	53
Tabel 4.12 Pengkodean Pada Struktur Berpikir/ <i>Cognitive Maps</i> Skema S12-SK Soal Nomor 3 .....	58
Tabel 4.13 Pengkodean Pada Struktur Berpikir/ <i>Cognitive Maps</i> Skema S07-SA Soal Nomor 1 .....	61

Tabel 4.14 Pengkodean Pada Struktur Berpikir/ <i>Cognitive Maps</i> Skema S07-SA	
Soal Nomor 2 .....	66
Tabel 4.15 Pengkodean Pada Struktur Berpikir/ <i>Cognitive Maps</i> Skema S07-SA	
Soal Nomor 3 .....	70
Tabel 4.16 Pengkodean Pada Struktur Berpikir/ <i>Cognitive Maps</i> Skema S02-AK	
Soal Nomor 1 .....	74
Tabel 4.17 Pengkodean Pada Struktur Berpikir/ <i>Cognitive Maps</i> Skema S02-AK	
Soal Nomor 2 .....	79
Tabel 4.18 Pengkodean Pada Struktur Berpikir/ <i>Cognitive Maps</i> Skema S02-AK	
Soal Nomor 3 .....	84
Tabel 4.19 Pengkodean Pada Struktur Berpikir/ <i>Cognitive Maps</i> Skema S10-AK	
Soal Nomor 1 .....	88
Tabel 4.20 Pengkodean Pada Struktur Berpikir/ <i>Cognitive Maps</i> Skema S10-AK	
Soal Nomor 2 .....	93
Tabel 4.21 Pengkodean Pada Struktur Berpikir/ <i>Cognitive Maps</i> Skema S10-AK	
Soal Nomor 3 .....	97
Tabel 4.22 Pengkodean Pada Struktur Berpikir/ <i>Cognitive Maps</i> Skema S06-AA	
Soal Nomor 1 .....	102
Tabel 4.23 Pengkodean Pada Struktur Berpikir/ <i>Cognitive Maps</i> Skema S06-AA	
Soal Nomor 2 .....	107
Tabel 4.24 Pengkodean Pada Struktur Berpikir/ <i>Cognitive Maps</i> Skema S06-AA	
Soal Nomor 3 .....	110
Tabel 4.25 Hasil Analisis Skema Peserta didik dalam Mengkonstruksi Bukti Matematis Ditinjau dari Gaya Berpikir Gregorc.....	113