

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2. 1 Indikator Kemampuan Metakognisi Matematis	10
Tabel 2. 2 Taksonomi Bloom Revisi	13
Tabel 2. 3 Capaian Pembelajaran	14
Tabel 3. 1 Kisi-Kisi Soal Tes HOTS Dengan Proses Kemampuan Metakognisi Matematis	25
Tabel 3. 2 Validasi Instrumen Tes Kemampuan Penalaran Adaptif Matematis	26
Tabel 3. 3 Pengkategorian Skor Penyelesaian HOTS	27
Tabel 3. 4 Jadwal Kegiatan Penelitian	29
Tabel 4. 1 Hasil Keseluruhan Skor Penilaian Penyelesaian Soal HOTS	31
Tabel 4. 2 Pengelompokan Kategori Penskoran Nilai Skor	32
Tabel 4. 3 Subjek Penelitian	32
Tabel 4. 4 Capaian Subjek S-15 Pada Aspek Yang Diukur Dalam Proses Perencanaan	36
Tabel 4. 5 Capaian Subjek S-15 Pada Aspek Yang Diukur Dalam Proses Pemantauan	41
Tabel 4. 6 Capaian Subjek S-15 Pada Aspek Yang Diukur Dalam Proses Penilaian	43
Tabel 4. 7 Capaian Subjek S-33 Pada Aspek Yang Diukur Dalam Proses Perencanaan	46
Tabel 4. 8 Capaian Subjek S-33 Pada Aspek Yang Diukur Dalam Proses Pemantauan	49
Tabel 4. 9 Capaian Subjek S-33 Pada Aspek Yang Diukur Dalam Proses Penilaian	52
Tabel 4. 10 Capaian Subjek S-34 Pada Aspek Yang Diukur Dalam Proses Perencanaan	58
Tabel 4. 11 Capaian Subjek S-34 Pada Aspek Yang Diukur Dalam Proses Pemantauan	64
Tabel 4. 12 Capaian Subjek S-34 Pada Aspek Yang Diukur Dalam Proses Penilaian ..	66
Tabel 4. 13 Hasil Analisis Kemampuan Metakognisi Matematis Subjek Dalam Menyelesaikan Soal HOTS	66