

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1	Perbedaan Taksonomi SOLO dengan Taksonomi Bloom..... 12
Tabel 2.2	Kriteria Soal Taksonomi SOLO 18
Tabel 2.3	Indikator Respon Peserta Didik Berdasarkan Taksonomi SOLO 19
Tabel 2.4	Sintaks Model Pembelajaran Langsung..... 28
Tabel 2.5	Deskripsi Materi Aljabar 42
Tabel 3.1	Populasi Peserta Didik Kelas VII SMP Negeri 1 Sindangkasih 51
Tabel 3.2	Sampel Penelitian..... 52
Tabel 3.3	Kisi-Kisi Soal Tes Pemecahan Masalah Matematik..... 56
Tabel 3.4	Kisi-Kisi Angket Disposisi Matematik..... 57
Tabel 3.5	Hasil Perhitungan Uji Validitas Soal Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik..... 59
Tabel 3.6	Hasil Perhitungan Uji Validitas Butir Pernyataan Skala Disposisi Matematik..... 60
Tabel 3.7	Ringkasan Hasil Perhitungan Uji Reliabilitas..... 63
Tabel 3.8	Pedoman Pemberian Skor Pemecahan Masalah..... 64
Tabel 3.9	Pedoman Penskoran Angket Disposisi Matematik..... 65
Tabel 3.10	Kriteria Penilaian Skala 10 65
Tabel 3.11	Kriteria Penilaian Skala 40 66
Tabel 3.12	Kriteria Interpretasi Skor Angket Disposisi Matematik..... 70
Tabel 3.13	Perhitungan Analisis Angket Disposisi Matematik..... 71

Tabel 3.14	Perhitungan Analisis Angket Disposisi Matematik.....	71
Tabel 3.15	Jadwal Rencana Kegiatan Penelitian.....	72
Tabel 3.15	Sarana dan Prasarana SMP Negeri 1 Sindangkasih.....	73
Tabel 4.1	Data KKM kelas yang Pembelajarannya Menggunakan Tugas <i>Superitem</i> Berdasarkan Taksonomi SOLO dan Kelas Pembelajarannya Menggunakan Pembelajaran Langsung `.....	79
Tabel 4.2	Kriteria Skor Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Peserta didik yang Pembelajarannya Menggunakan Tugas <i>Superitem</i> Berdasarkan Taksonomi SOLO.....	80
Tabel 4.3	Kriteria Skor Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Peserta didik Peserta didik yang Pembelajarannya Menggunakan Pembelajaran Langsung.....	81
Tabel 4.4	Daftar Ukuran Data Statistik Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Peserta Didik.....	83
Tabel 4.5	Daftar Frekuensi dan Frekuensi Ekspektasi Peserta didik yang Pembelajarannya Menggunakan Tugas <i>Superitem</i> Berdasarkan Taksonomi SOLO	85
Tabel 4.6	Daftar Frekuensi dan Frekuensi Ekspektasi yang Pembelajarannya Menggunakan Pembelajaran Langsung.....	86
Tabel 4.5	Rekapitulasi Angket Disposisi Matematik.....	89