

**Lampiran 2** Angket Disposisi Matematis**ANGKET DISPOSISI MATEMATIS****Petunjuk pengisian**

Berikan tanggapanmu terhadap pernyataan di bawah ini dengan cara memberikan tanda centang ( $\surd$ ) pada kolom yang sesuai. Apapun pendapatmu tidak akan mempengaruhi nilai. Oleh karena itu, berikan tanggapan yang sejujur-jujurnya sesuai dengan kondisimu. Atas kesediaan berpartisipasi dalam kegiatan ini kami ucapkan terimakasih.

**Keterangan:**

SS : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Nama : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_

No. Presensi : \_\_\_\_\_

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
<b>A. Kepercayaan Diri</b>					
1.	Saya yakin dapat memperoleh nilai yang baik dalam matematika				
2.	Saya yakin mampu mengerjakan tugas matematika				
3.	Saya yakin tidak berbakat dalam matematika				
4.	Saya yakin nilai matematika saya tetap rendah meskipun saya telah belajar keras				
5.	Saya malu diketahui orang lain jika memperoleh nilai jelek dalam matematika				
6.	Saya takut kelemahan saya dalam matematika diketahui orang lain				
<b>B. Kegigihan dan Ketekunan</b>					
7.	Saya bertanya kepada guru atau teman ketika menghadapi kesulitan dalam mengerjakan soal matematika				

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
8.	Saya belajar matematika ketika menghadapi tes saja				
9.	Saya belajar matematika ketika di sekolah saja				
10.	Saya mengulang kembali materi pelajaran yang telah dipelajari di sekolah				
11.	Saya memelajari terlebih dahulu materi yang akan diajarkan				
12.	Saya belajar matematika sekedarnya saja				
<b>C. Berpikir Terbuka atau Fleksibel</b>					
13.	Saya mempertimbangkan berbagai kemungkinan sebelum mengerjakan soal matematika				
14.	Saya yakin terdapat cara lain menyelesaikan soal-soal matematika selain yang diajarkan guru				
15.	Saya yakin bahwa mengubah cara penyelesaian dapat memberikan jawaban yang salah				
<b>D. Minat dan Keingintahuan</b>					
16.	Saya belajar matematika atas kemauan sendiri				
17.	Saya tertantang untuk mengerjakan soal matematika yang sulit				
18.	Saya memelajari buku matematika selain yang digunakan di kelas				
19.	Saya lebih senang mengerjakan soal matematika yang mudah saja				
20.	Saya senang mencoba hal-hal baru dalam belajar matematika				
21.	Saya mengerjakan soal matematika apabila ada tugas saja				
<b>E. Monitor dan Mengevaluasi</b>					
22.	Saya menetapkan target dalam belajar matematika				
23.	Saya membandingkan hasil belajar matematika saya dengan target yang saya tetapkan				
24.	Saya berusaha mengetahui kelebihan dan kekurangan saya dalam belajar matematika				
25.	Saya belajar matematika tanpa target apapun				
26.	Saya memeriksa kebenaran pekerjaan matematika saya				
27.	Saya memperhatikan komentar guru terhadap pekerjaan matematika saya				
28.	Saya tidak peduli terhadap nilai matematika yang saya peroleh				

Diadaptasi dari angket disposisi matematis Dr. Ali Mahmudi, M.Pd.