

## ANGKET

Nama :

Tanggal :

Kelas :

Petunjuk :

1. Angket ini bukan merupakan suatu tes. Jawaban ini tidak ada yang benar dan salah dan tidak mempengaruhi nilai pelajaran matematika. Oleh karena itu, jawablah pertanyaan ini dengan sejujur-jujurnya.
2. Bacalah pertanyaan dibawah ini dengan teliti!
3. Berilah tanda (√) Pada kolom SS (Sangat Setuju), S (Setuju), TS (Tidak Setuju), dan STS (Sangat Tidak Setuju) sesuai dengan pendapat anda.

No.	Pernyataan	Skala Sikap			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya merasa bosan ketika belajar matematika.				
2.	Saya tidak tertarik untuk belajar matematika karena matematika merupakan pelajaran yang sulit.				
3.	Saya merasa pembelajaran matematika dapat digunakan untuk pelajaran lainnya.				
4.	Saya selalu berusaha meningkatkan pemahaman saya dalam pelajaran matematika.				
5.	Saya selalu mempersiapkan diri untuk belajar matematika.				
6.	Saya tidak menyukai pelajaran matematika.				
7.	Saya merasa pelajaran matematika memberikan manfaat untuk kehidupan sehari-hari				
8.	Saya ingin belajar matematika menggunakan model pembelajaran kooperatif <i>Cooperative Integrated Reading and Composition (CIRC)</i> dengan materi matematika yang lainnya.				
9.	Saya merasa pembelajaran menggunakan model pembelajaran kooperatif <i>Cooperative Integrated Reading and Composition (CIRC)</i> sama saja seperti pembelajaran seperti biasanya.				

Yeni Febrianti, 2014

**PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE COOPERATIVE INTEGRATED READING AND COMPOSITION (CIRC) UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS SISWA SMP**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

10.	Belajar matematika menggunakan model pembelajaran kooperatif <i>Cooperative Integrated Reading and Composition</i> (CIRC) sangat bermanfaat.				
11.	Saya merasa lebih bersemangat belajar matematika menggunakan model pembelajaran kooperatif <i>Cooperative Integrated Reading and Composition</i> (CIRC).				
12.	Pembelajaran matematika menggunakan model pembelajaran kooperatif <i>Cooperative Integrated Reading and Composition</i> (CIRC) lebih menarik dari pada pembelajaran biasa.				
13.	Saya merasa lebih sulit memahami matematika menggunakan model pembelajaran kooperatif <i>Cooperative Integrated Reading and Composition</i> (CIRC)				
14.	Saya merasa pelaksanaan model pembelajaran kooperatif <i>Cooperative Integrated Reading and Composition</i> (CIRC) terlalu berbelit-belit.				
15.	Pembelajaran matematika menggunakan model pembelajaran kooperatif <i>Cooperative Integrated Reading and Composition</i> (CIRC) membuat saya mudah memahami materi yang disampaikan.				
16.	Pembelajaran matematika menggunakan model pembelajaran kooperatif <i>Cooperative Integrated Reading and Composition</i> (CIRC) membuat saya lebih terampil mengemukakan pendapat mengenai matematika dalam bentuk tulisan.				
17.	Saya merasa senang mengerjakan soal berbentuk uraian.				
18.	Saya lebih suka mengerjakan soal-soal matematika tanpa menyelesaikannya dengan langkah penyelesaian.				
19.	Soal yang diberikan membuat saya belajar untuk mengkomunikasikan ide/gagasan yang saya temukan.				
20.	Soal yang diberikan membuat saya kesulitan untuk mengkomunikasikan ide/gagasan yang saya temukan.				