

**LAMPIRAN C.20 DAN C.21**

**Tabel C.13**  
**Data Perhitungan Gain Indikator Kelas Eksperimen**

No	Indikator	Pre-test (P1)	Post-test (P2)	Gain = (P2-P1)/ (Skor max-P1)	Intepretasi
1	Menyatakan ulang suatu konsep	74	282	0,46	sedang
2	Mengklasifikasikan objek menurut sifat-sifat tertentu	113	302	0,36	sedang
3	Menyajikan konsep dalam bentuk representasi matematika	10	121	0,43	sedang
4	Menggunakan, memanfaatkan, dan memilih prosedur atau oprasi tertentu	0	40	0,32	sedang
<b>Rata-rata</b>		<b>49,25</b>	<b>186,25</b>	<b>0,39</b>	<b>sedang</b>
<b>Nilai Maksimal</b>		<b>113</b>	<b>302</b>	<b>0,46</b>	<b>sedang</b>
<b>Nilai minimal</b>		<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0,32</b>	<b>sedang</b>

**Tabel C.14**  
**Data Perhitungan Gain Indikator Kelas Kontrol**

No	Indikator	Pre-test (P1)	Post-test (P2)	Gain = (P2-P1)/ (Skor max-P1)	Intepretasi
1	Menyatakan ulang suatu konsep	88	247	0,35	sedang
2	Mengklasifikasikan objek menurut sifat-sifat tertentu	120	233	0,22	rendah
3	Menyajikan konsep dalam bentuk representasi matematika	29	88	0,23	rendah
4	Menggunakan, memanfaatkan, dan memilih prosedur atau oprasi tertentu	0	19	0,15	rendah
<b>Rata-rata</b>		<b>59,25</b>	<b>146,75</b>	<b>0,24</b>	<b>rendah</b>
<b>Nilai Maksimal</b>		<b>120</b>	<b>247</b>	<b>0,35</b>	<b>sedang</b>
<b>Nilai minimal</b>		<b>0</b>	<b>19</b>	<b>0,15</b>	<b>rendah</b>