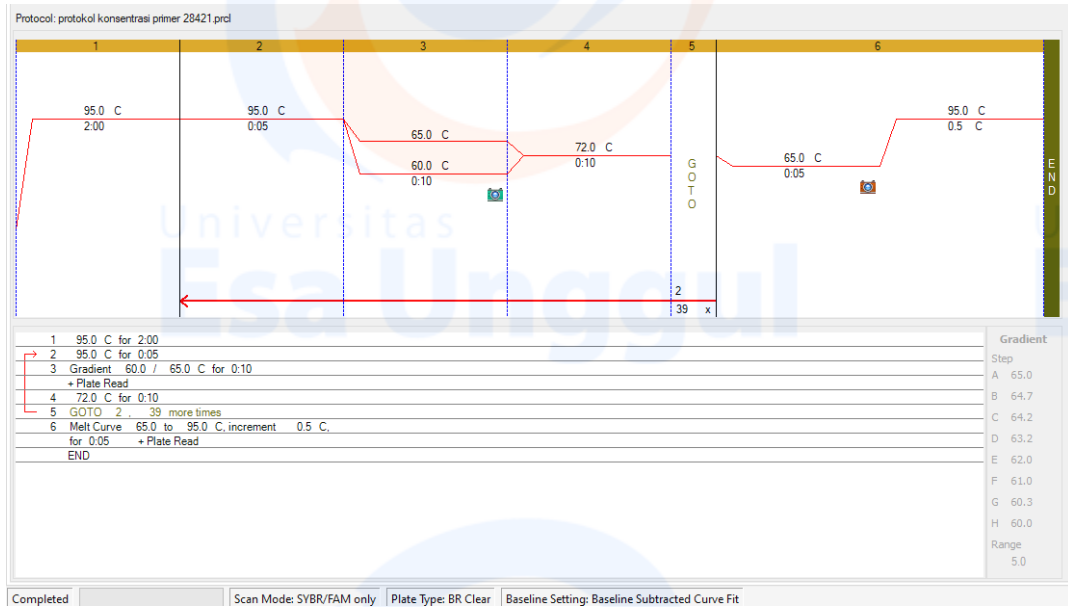


LAMPIRAN



Lampiran 1. Pengaturan Suhu Amplifikasi *Real-Time* PCR

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	65,0						Unk	Unk	Unk	NTC	NTC	NTC
B	64,7						Unk	Unk	Unk			
C	64,2						Unk	Unk	Unk			
D	63,2						Unk	Unk	Unk			
E	62,0						Unk	Unk	Unk			
F	61,0						Unk	Unk	Unk			
G	60,3						Unk	Unk	Unk			
H	60,0						Unk	Unk	Unk			

Lampiran 2. Kolom *Well Plate* Optimasi *Annealing* dan Pasangan Primer

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	Content						Unkn	Unkn	Unkn	NTC	NTC	NTC
	Sample						PPA	PPB	PPC	PPA	PPB	PPC
	Cq						36.46	29.33	28.38	38.94	36.98	38.12
B	Content						Unkn	Unkn	Unkn			
	Sample						PPA	PPB	PPC			
	Cq						N/A	29.48	28.48			
C	Content						Unkn	Unkn	Unkn			
	Sample						PPA	PPB	PPC			
	Cq						37.40	29.31	28.32			
D	Content						Unkn	Unkn	Unkn			
	Sample						PPA	PPB	PPC			
	Cq						37.36	29.38	28.28			
E	Content						Unkn	Unkn	Unkn			
	Sample						PPA	PPB	PPC			
	Cq						37.25	29.22	28.25			
F	Content						Unkn	Unkn	Unkn			
	Sample						PPA	PPB	PPC			
	Cq						36.45	29.24	28.28			
G	Content						Unkn	Unkn	Unkn			
	Sample						PPA	PPB	PPC			
	Cq						37.13	29.57	28.24			
H	Content						Unkn	Unkn	Unkn			
	Sample						PPA	PPB	PPC			
	Cq						35.10	29.50	28.54			

Lampiran 3. Nilai Cq pada optimasi Suhu *Annealing* dan Pasangan Primer

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	65.0	Unk	NTC	Unk	NTC	Unk	NTC					
B	64.7	Unk		Unk		Unk						
C	64.2	Unk		Unk		Unk						
D	63.2	Unk		Unk		Unk						
E	62.0	Unk		Unk		Unk						
F	61.0	Unk		Unk		Unk						
G	60.3	Unk		Unk		Unk						
H	60.0	Unk		Unk		Unk						

Lampiran 4. Kolom *Well Plate* Optimasi Konsentrasi Primer

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	Content	Unkn	NTC	Unkn	NTC	Unkn	NTC					
	Sample	200 nM	200 nM	300 nM	300 nM	400 nM	400 nM					
	Cq	25.73	N/A	25.30	35.86	25.06	N/A					
B	Content	Unkn		Unkn		Unkn						
	Sample	200 nM		300 nM		400 nM						
	Cq	25.84		25.44		24.89						
C	Content	Unkn		Unkn		Unkn						
	Sample	200 nM		300 nM		400 nM						
	Cq	25.61		25.08		24.67						
D	Content	Unkn		Unkn		Unkn						
	Sample	200 nM		300 nM		400 nM						
	Cq	25.95		25.56		24.99						
E	Content	Unkn		Unkn		Unkn						
	Sample	200 nM		300 nM		400 nM						
	Cq	25.53		25.00		24.67						
F	Content	Unkn		Unkn		Unkn						
	Sample	200 nM		300 nM		400 nM						
	Cq	25.58		25.62		25.12						
G	Content	Unkn		Unkn		Unkn						
	Sample	200 nM		300 nM		400 nM						
	Cq	25.71		24.97		24.99						
H	Content	Unkn		Unkn		Unkn						
	Sample	200 nM		300 nM		400 nM						
	Cq	25.44		25.51		24.86						

Lampiran 5. Nilai Cq pada Optimasi Konsentrasi Primer

Percobaan 1					Percobaan 2				
	Abs	OD	Value			Abs	OD	Value	
260	0,0007	OD	0,56	ng/μl	260	0,0011	OD	0,88	ng/μl
280	0,00025	OD	2,8	ratio	280	0,00035	OD	3,14	ratio

Lampiran 6. Hasil Pengukuran Konsentrasi RNA Saliva (Pengambilan sampel dengan Metode *Passive Drool*)