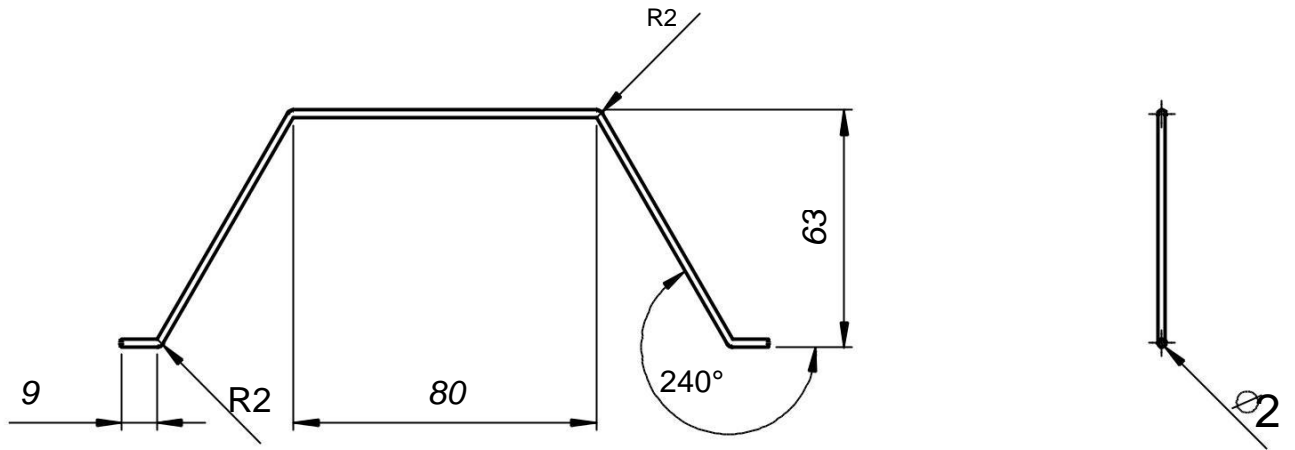


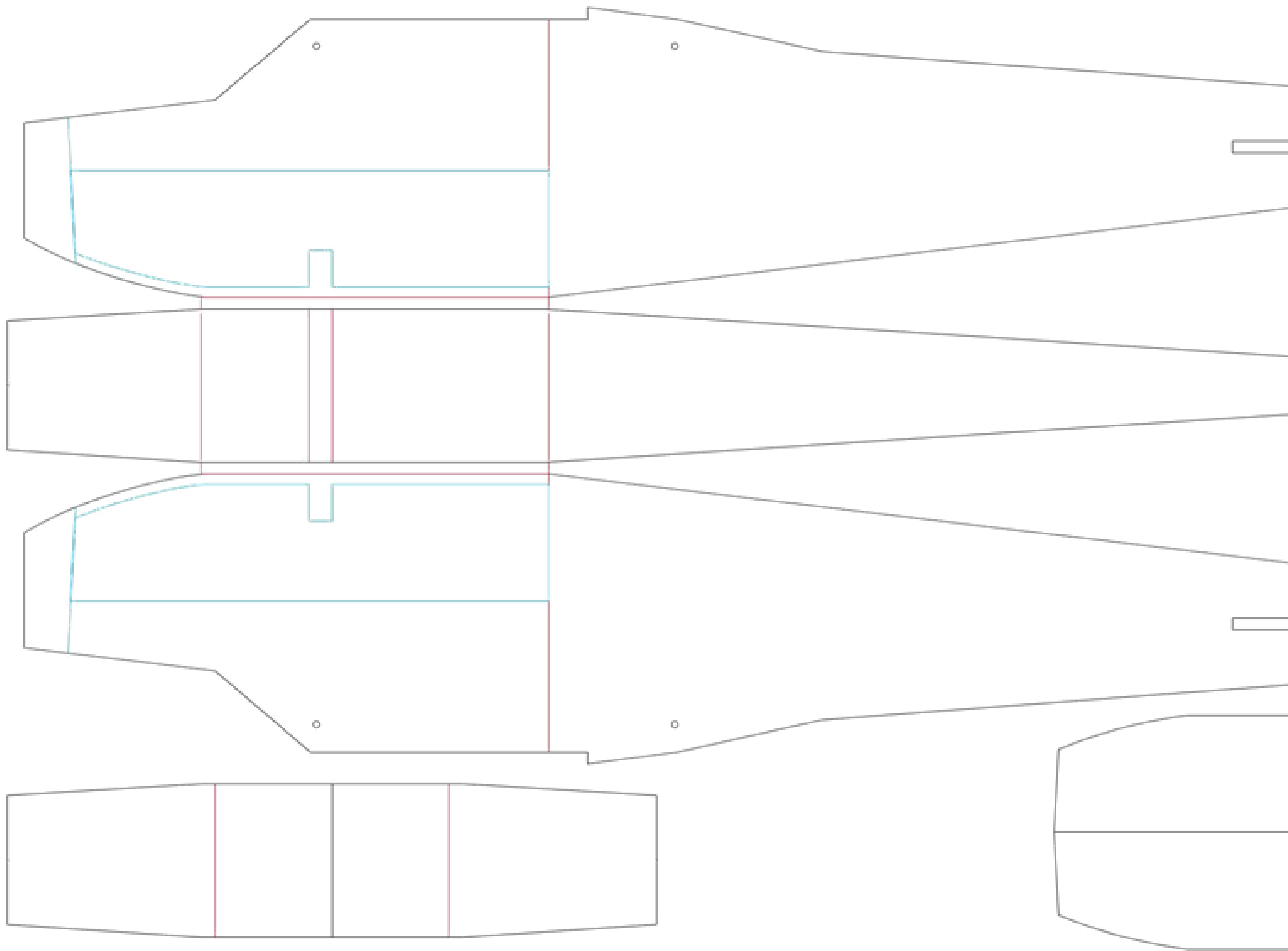
Jumlah	Nama Bagian	No. Bag	Bahan	Ukuran	Keterangan
III	II	I	Perubahan:		
	<p style="text-align: center;">ASEMBLING PESAWAT AEROMODELING</p>			Skala 1:10	<p style="text-align: center;">Digambar Diperiksa</p> <p style="text-align: center;">Tim IM/ AJ</p>
	POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA			DRA ME 008	

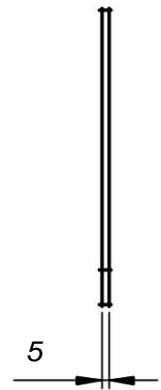
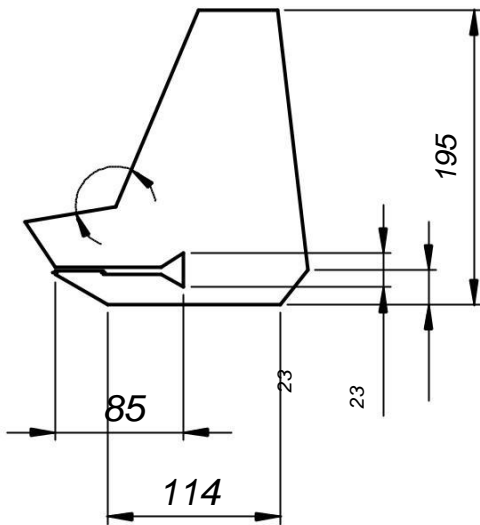
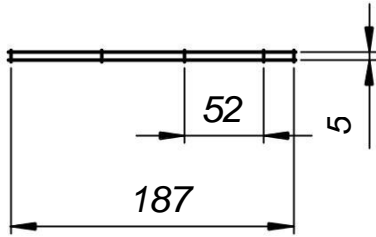


		1	Behel Roda Depan	7	Stainless	D 2 x 250	Dibuat
	Jumlah		Nama Bagian	No.Bag	Bahan	Ukuran	Keterangan
	III	II	I	Perubahan:			
					Skala	Digambar	Tim
					1:2	Diperiksa	IM/AJ
				POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA		DRA ME 005	

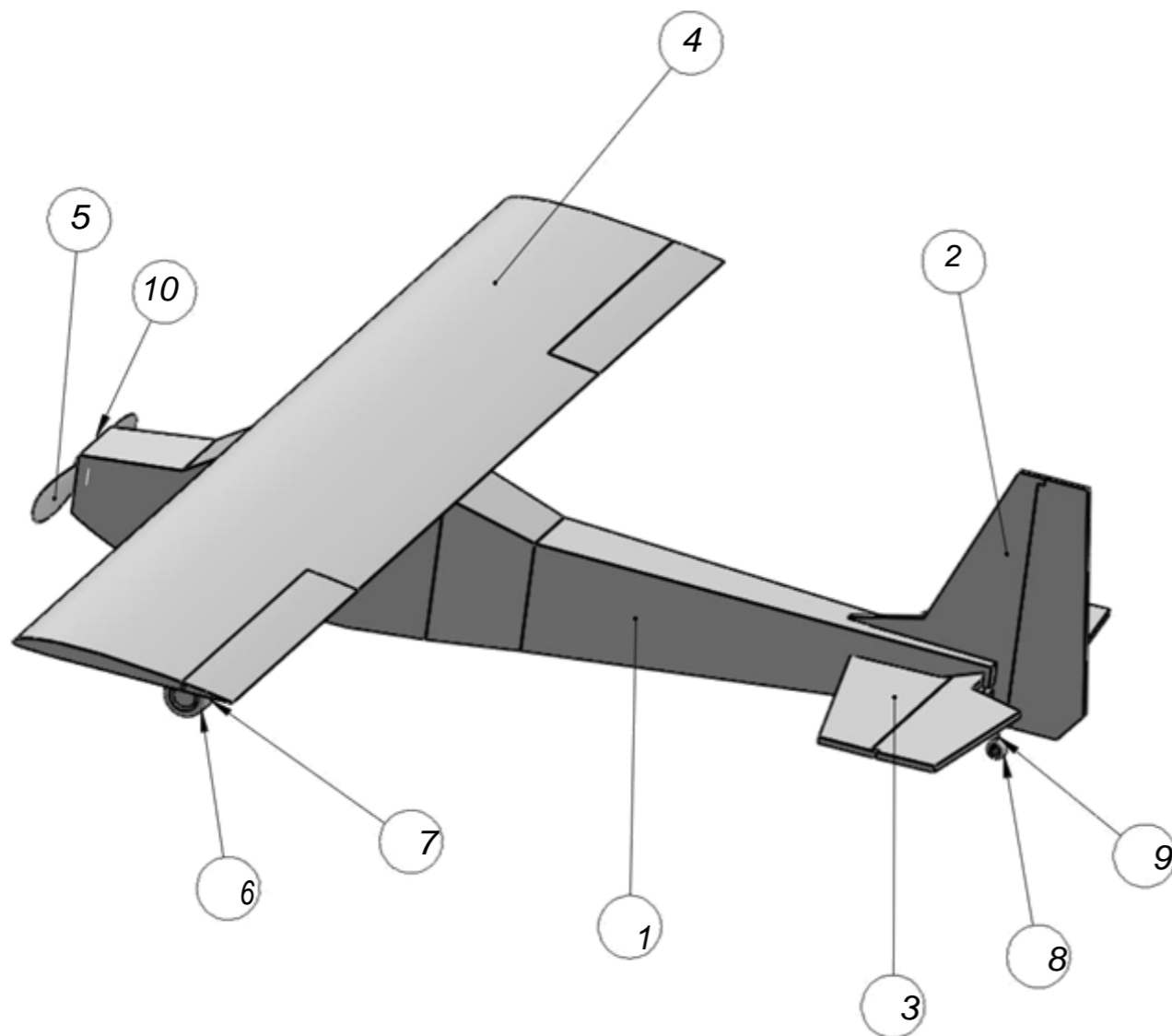


		1	Behel Roda Belakang	9	Stainless	D 2 x 50	Dibuat
	Jumlah		Nama Bagian	No.Bag	Bahan	Ukuran	Keterangan
	III	II	I	Perubahan:			
				Behel Roda Belakang		Skala Digambar	Tim
				2:1	Diperiksa		IM/AJ
				POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA DRA ME 006			

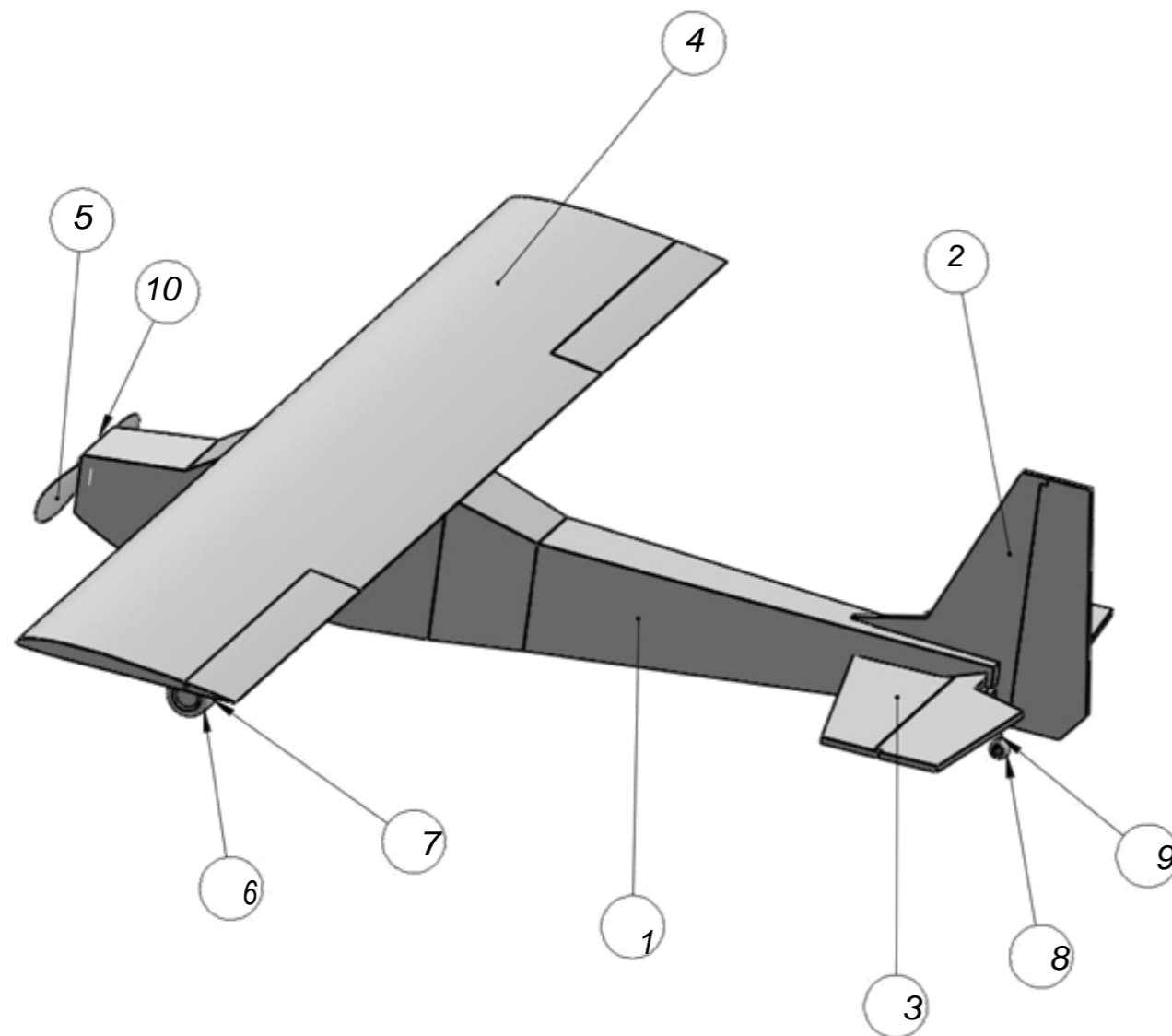




	1	Horizontal Stabilizar	3	Polyfoam	187x195x5	Di buat	
Jumlah		Nama Bagian	No.Bag	Bahan	Ukuran	Keterangan	
III	II	I	Perubahan:				
Horizontal Stabilizar					Skala	Digambar	Tim
					1:5	Diperiksa	IIY/AJ
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA					DRA ME 003		

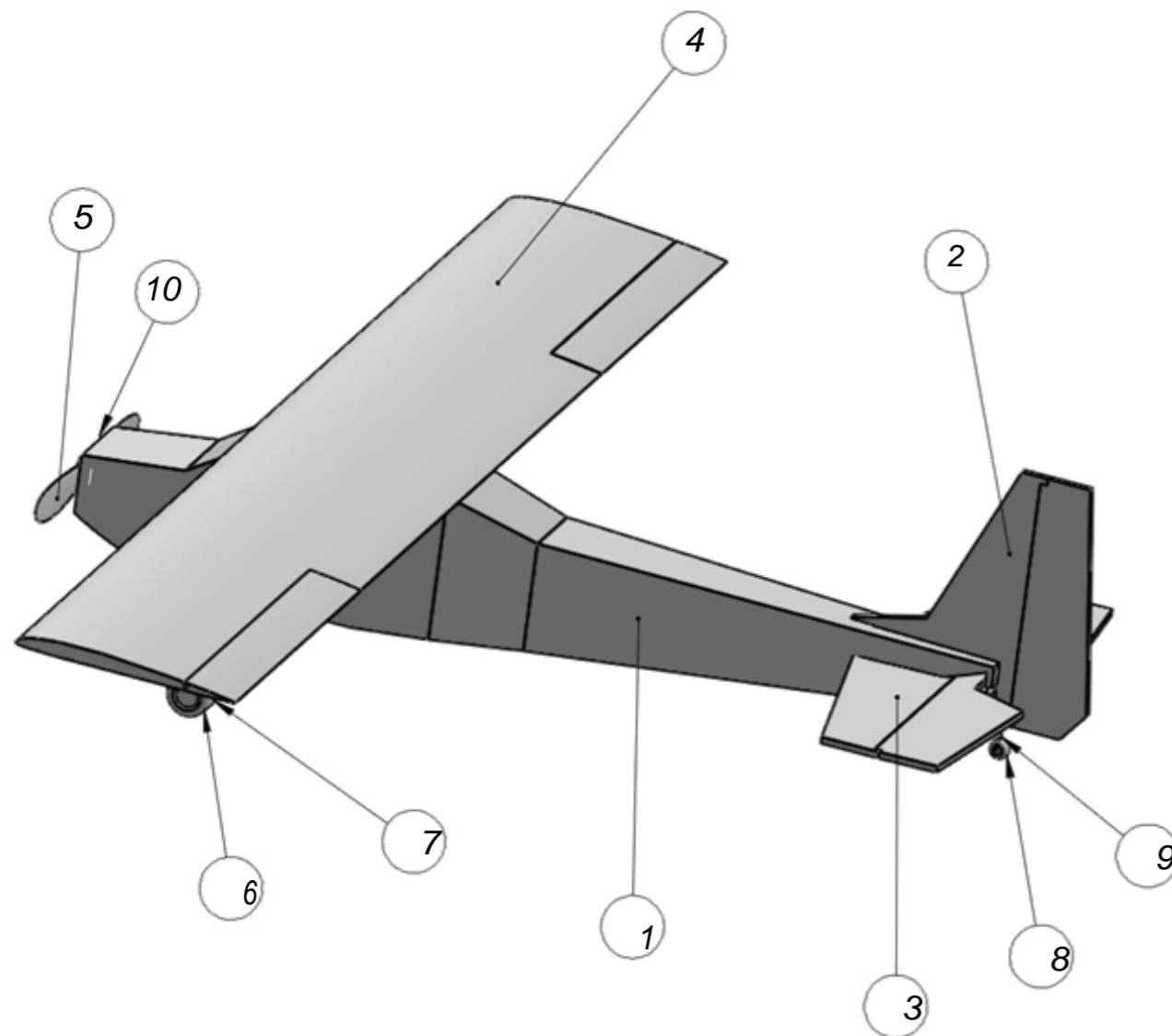


		1	Triplek Dudukan Engine	10			Dibuat
		1	Behel Roda Belakang	9			Dibuat
		1	Roda Belakang	8			Dibeli
		1	Behel Roda Depan	7			Dibuat
		2	Roda Depan	6			Dibeli
		1	Propeller	5			Dibeli
		1	Wing	4	Polyfoam		Dibuat
		1	Horizontal Stabilizer	3	Polyfoam		Dibuat
		1	Vertical Stabilizer	2	Polyfoam		Dibuat
		1	Fuselage	1	Polyfoam		Dibuat
		Jumlah	Nama Bagian	No.Bag	Bahan	Ukuran	Keterangan
		III	II	I	Perubahan:		 
						Skala	Tim
						1:5	IM/AJ
						Digambar	
						Diperiksa	
						POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA DRA ME 009	



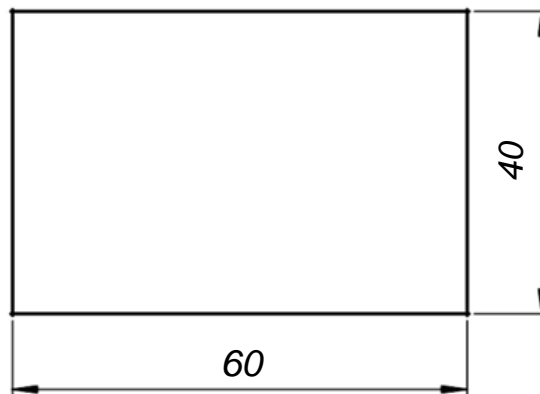
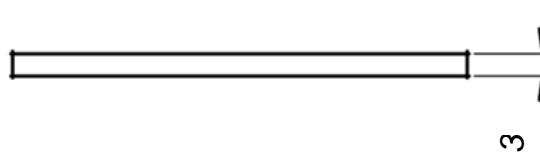
	1	Triplek Dudukan Engine	10	Plywood	60x40x3	Dibuat
	1	Behel Roda Belakang	9	Stainless	D 2 x 50	Dibuat
	1	Roda Belakang	8	Karet	D 15	Dibeli
	1	Behel Roda Depan	7	Stainless	D 2 x 250	Dibuat
	2	Roda Depan	6	Karet	D 50	Dibeli
	1	Propeller	5	Plastik	8x4"	Dibeli
	1	Wing	4	Polyfoam	1000x350x5	Dibuat
	1	Horizontal Stabilizer	3	Polyfoam	187x195x5	Dibuat
	1	Vertical Stabilizer	2	Polyfoam	356x140x5	Dibuat
	1	Fuselage	1	Polyfoam	700x74x118	Dibuat

Jumlah	Nama Bagian	No.Bag	Bahan	Ukuran	Keterangan	
III	II	I	Perubahan:			
PESAWAT AEROMODELING				Skala	Digambar	Tim
				1:5	Diperiksa	IM/AJ
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA				DRA ME 009		

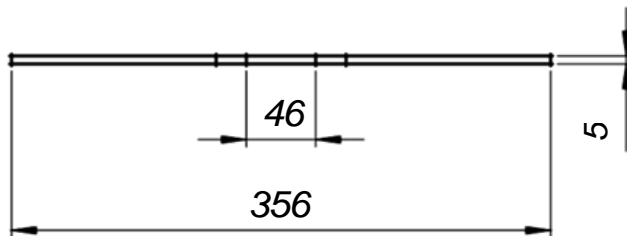
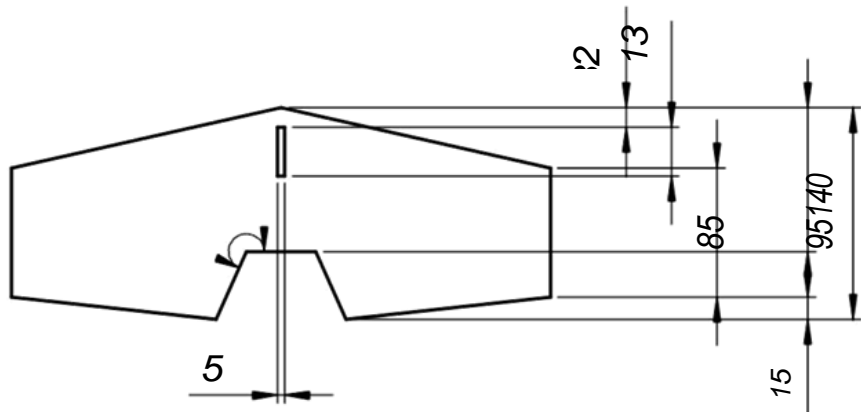


	1	Triplek Dudukan Engine	10			Dibuat
	1	Behel Roda Belakang	9			Dibuat
	1	Roda Belakang	8			Dibeli
	1	Behel Roda Depan	7			Dibuat
	2	Roda Depan	6			Dibeli
	1	Propeller	5			Dibeli
	1	Wing	4	Polyfoam		Dibuat
	1	Horizontal Stabilizer	3	Polyfoam		Dibuat
	1	Vertical Stabilizer	2	Polyfoam		Dibuat
	1	Fuselage	1	Polyfoam		Dibuat

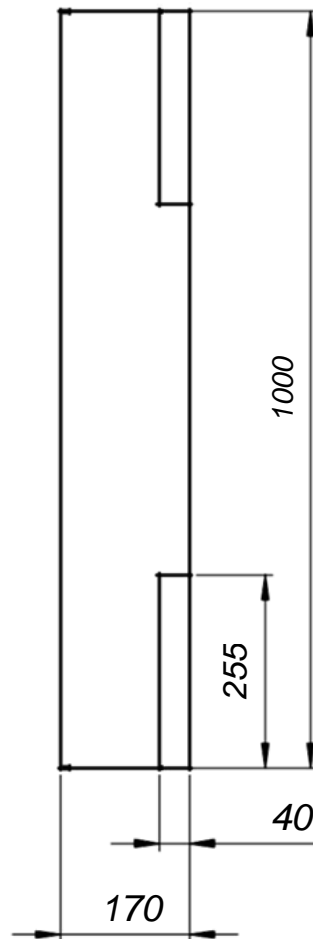
Jumlah	Nama Bagian	No.Bag	Bahan	Ukuran	Keterangan	
III	II	I	Perubahan:		 	
				Skala	Digambar	Tim
				1:5	Diperiksa	IM/AJ
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA				DRA ME 009		



	1	Triplek Dudukan Engine	10	Plywood	60x40x3	Dibuat
Jumlah		Nama Bagian	No.Bag	Bahan	Ukuran	Keterangan
III	II	I	Perubahan:			
			Triplek Dudukan Engine		Skala 1:1	Digambar Diperiksa Tim IM/AJ
			POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA		DRA ME 007	



	1	Vertical Stabilizar	2	Polyfoam	356x140x5	Di buat	
Jumlah		Nama Bagian	No.Bag	Bahan	Ukuran	Keterangan	
III	II	I	Perubahan:				
			Vertical Stabilizar		Skala	Digambar	Tim
					1:5	Diperiksa	IM/AJ
			POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA		DRA ME 002		



		1	Wing	4	Polyfoam	1000x350x5	Di buat	
Jumlah			Nama Bagian	No.Bag	Bahan	Ukuran	Keterangan	
III	II	I	Perubahan:					
			WING			Skala	Digambar	Tim
						1:10	Diperiksa	IM/AJ
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA						DRA ME 004		

