

LAMPIRAN

Pembuatan Mesin Perontok Padi



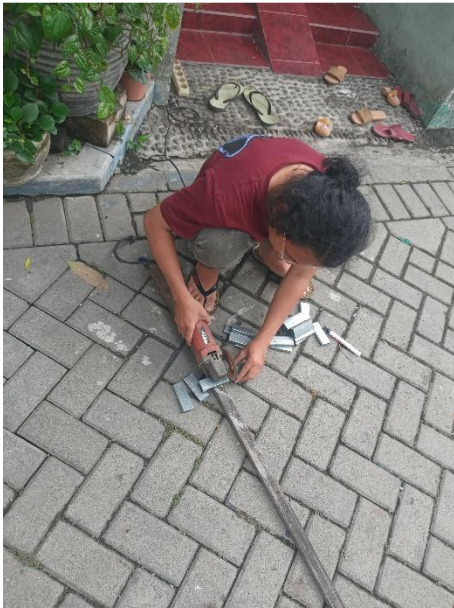
Perakitan silinder perontok



Uji assembly rangka per-part



Pemasangan mata pisau berbentuk kotak





Menentukan putaran Rpm pada mesin



Mata pisau berbentuk kotak



Gambar mesin perontok padi tampak samping

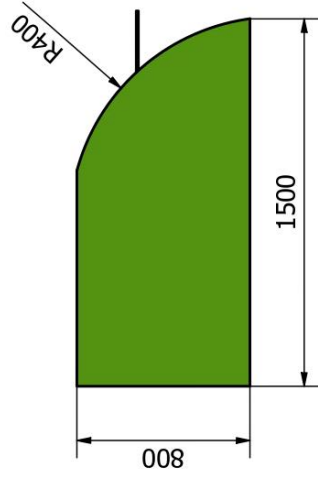
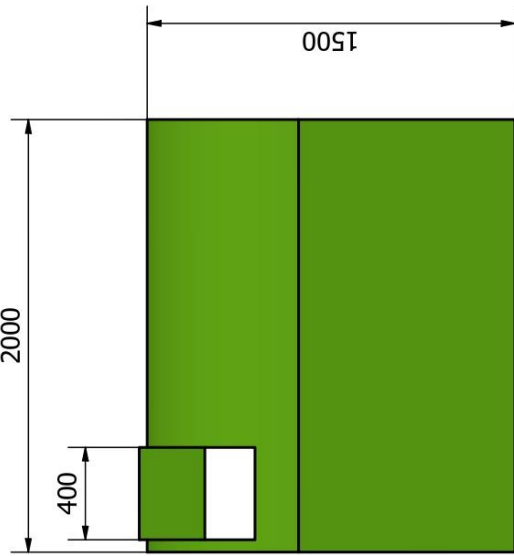



Gambar mesin perontok padi tampak depan

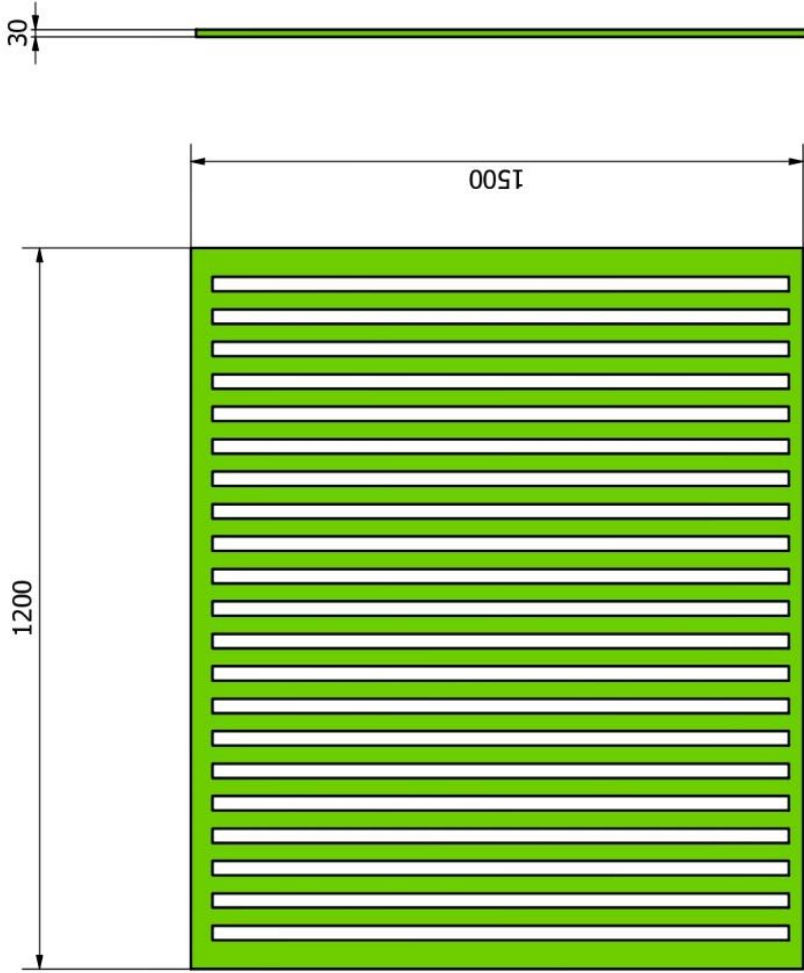




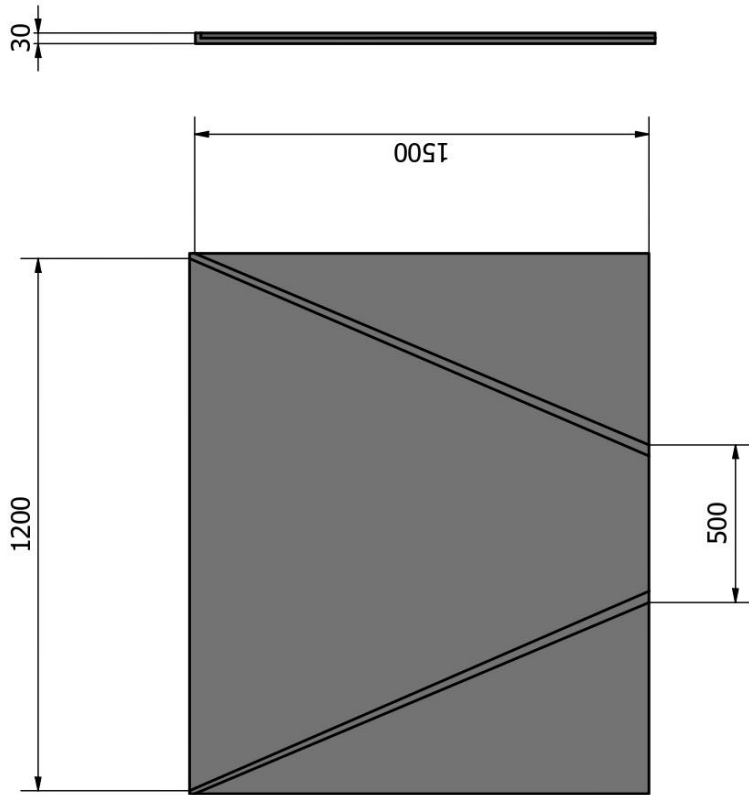
Gambar mesin perontok padi tampak belakang




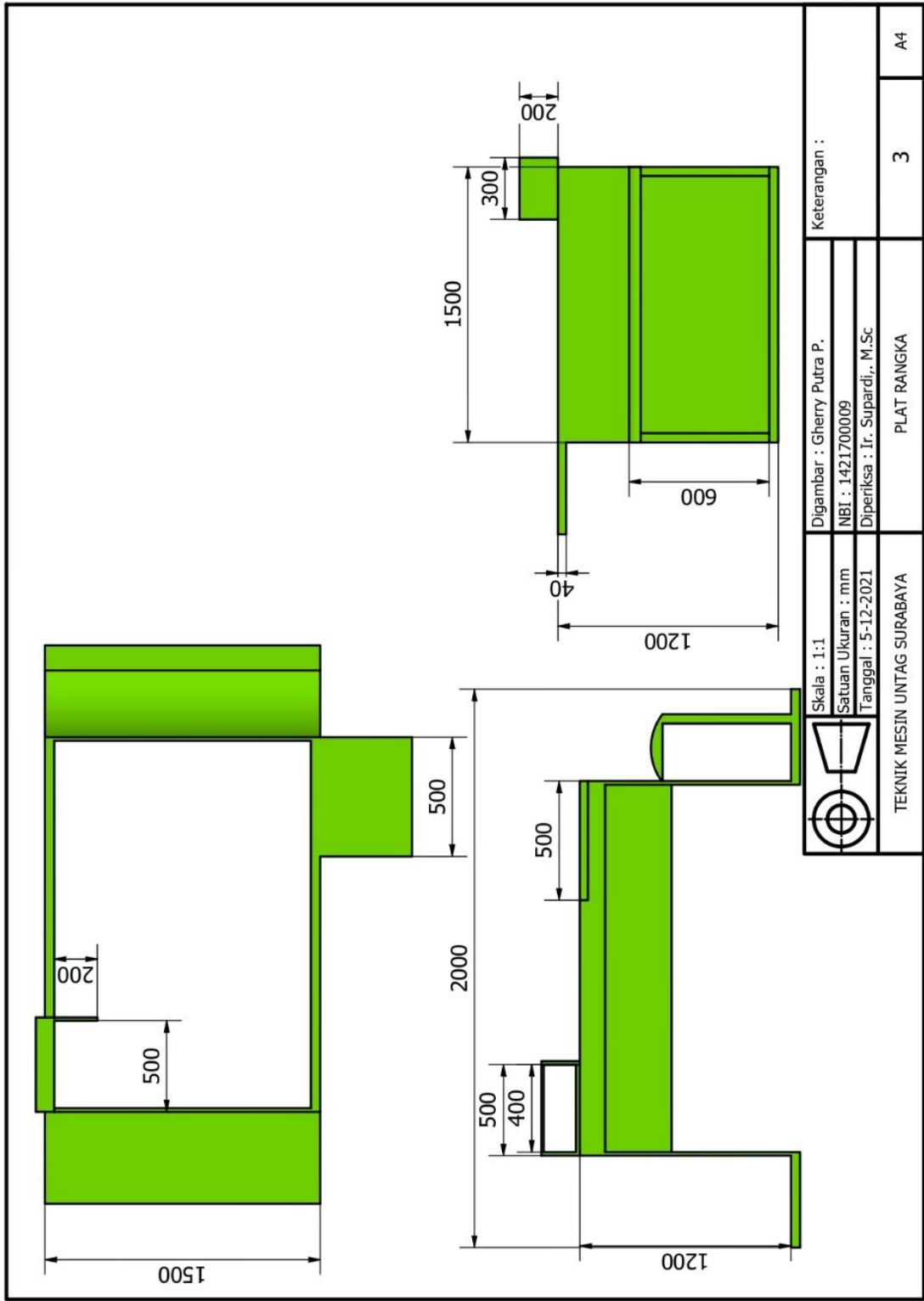
	Skala : 1:1	Digambar : Gherry Putra P.	Keterangan :	
	Satuan Ukuran : mm	NBI : 1421700009		
	Tanggal : 5-12-2021	Diperiksa : Ir. Supardi., M.Sc		
TEKNIK MESIN UNTAG SURABAYA		CAP ATAS MESIN PERONTOK		2
				A4



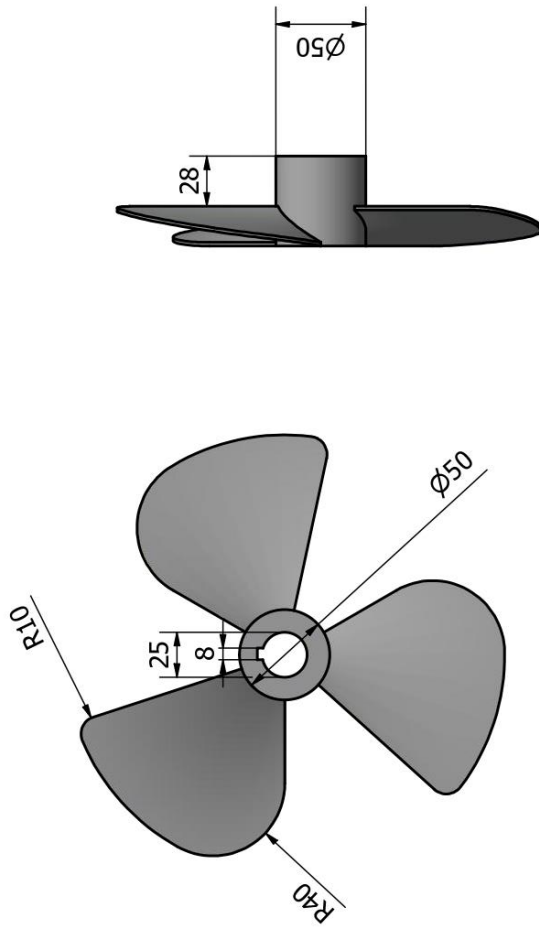
	Skala : 1:1	Digambar : Gherry Putra P.	Keterangan :	
	Satuan Ukuran : mm	NBI : 1421700009		
	Tanggal : 5-12-2021	Diperiksa : Ir. Supardi, M.Sc	5	A4
TEKNIK MESIN UNTAG SURABAYA		PENGAYAK		



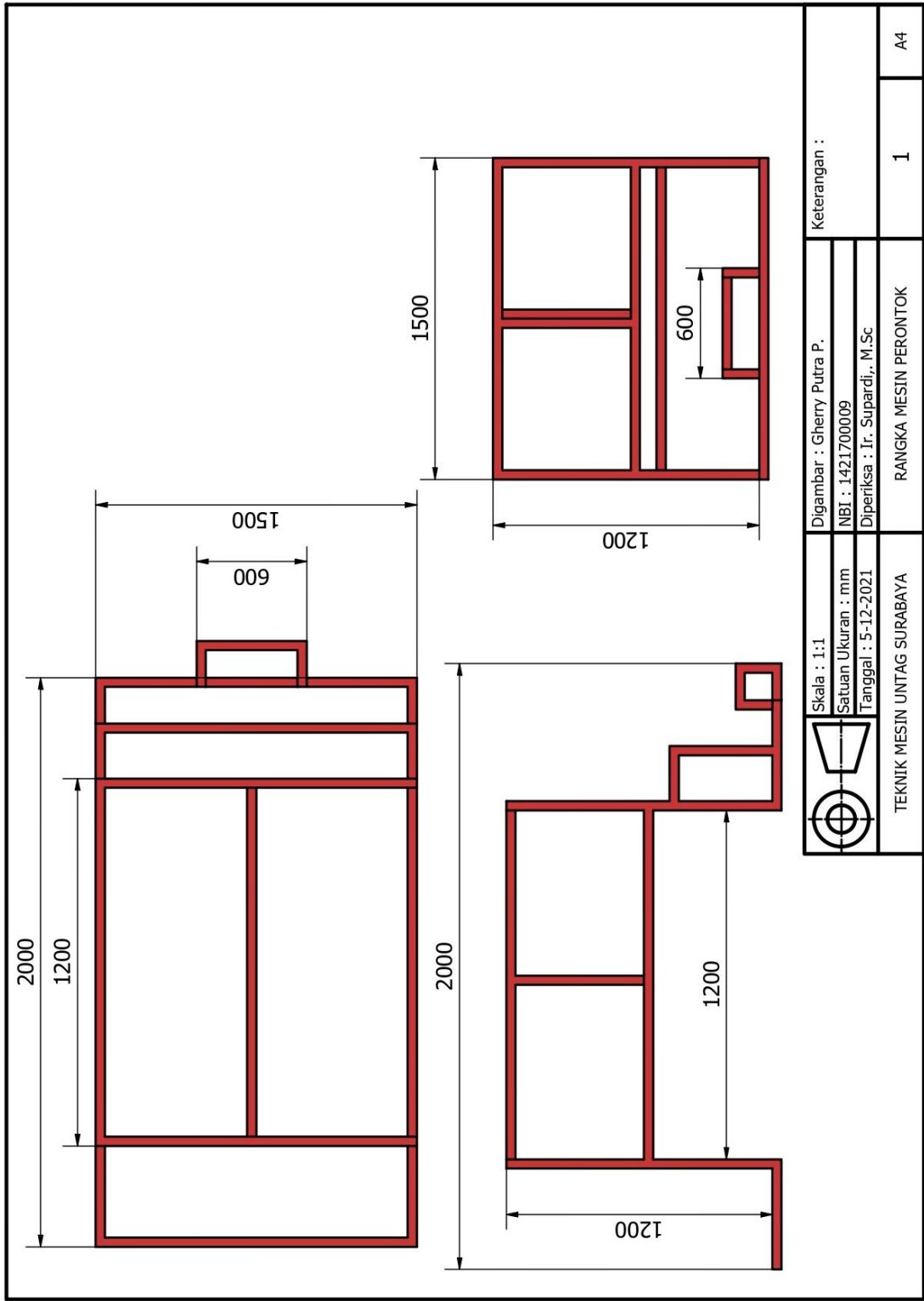
 TEKNIK MESIN UNTAG SURABAYA	Skala : 1:1	Digambar : Gherry Putra P.	Keterangan :
	Satuan Ukuran : mm	NBI : 1421700009	
	Tanggal : 5-12-2021	Diperiksa : Ir. Supardi., M.Sc	
		PLAT OUT	6
			A4

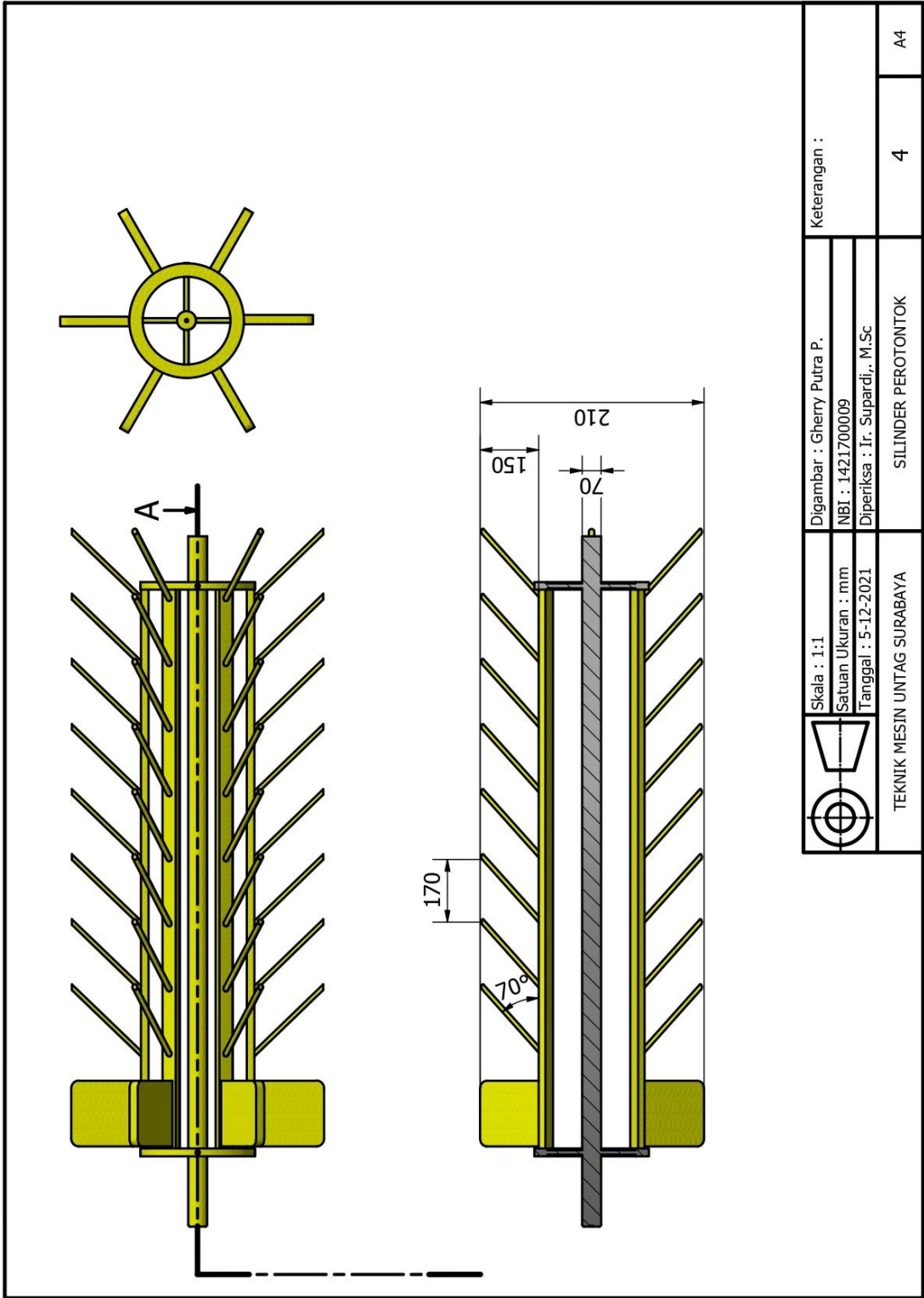


	Skala : 1:1	Digambar : Gherry Putra P.	Keterangan :
	Satuan Ukuran : mm	NBI : 1421700009	
	Tanggal : 5-12-2021	Diperiksa : Ir. Supardi, M.Sc	
TEKNIK MESIN UNTAG SURABAYA		PLAT RANGKA	3
			A4



 TEKNIK MESIN UNTAG SURABAYA	Skala : 1:1	Digambar : Gherry Putra P.	Keterangan :
	Satuan Ukuran : mm	NBI : 1421700009	
	Tanggal : 5-12-2021	Diperiksa : Ir. Supardi., M.Sc	
		PROPELER	7
			A4





	Skala : 1:1	Digambar : Gherry Putra P.	Keterangan :
	Satuan Ukuran : mm	NBI : 1421700009	
	Tanggal : 5-12-2021	Diperiksa : Ir. Supardi., M.Sc	
TEKNIK MESIN UNTAG SURABAYA	SILINDER PEROTONTOK	4	A4