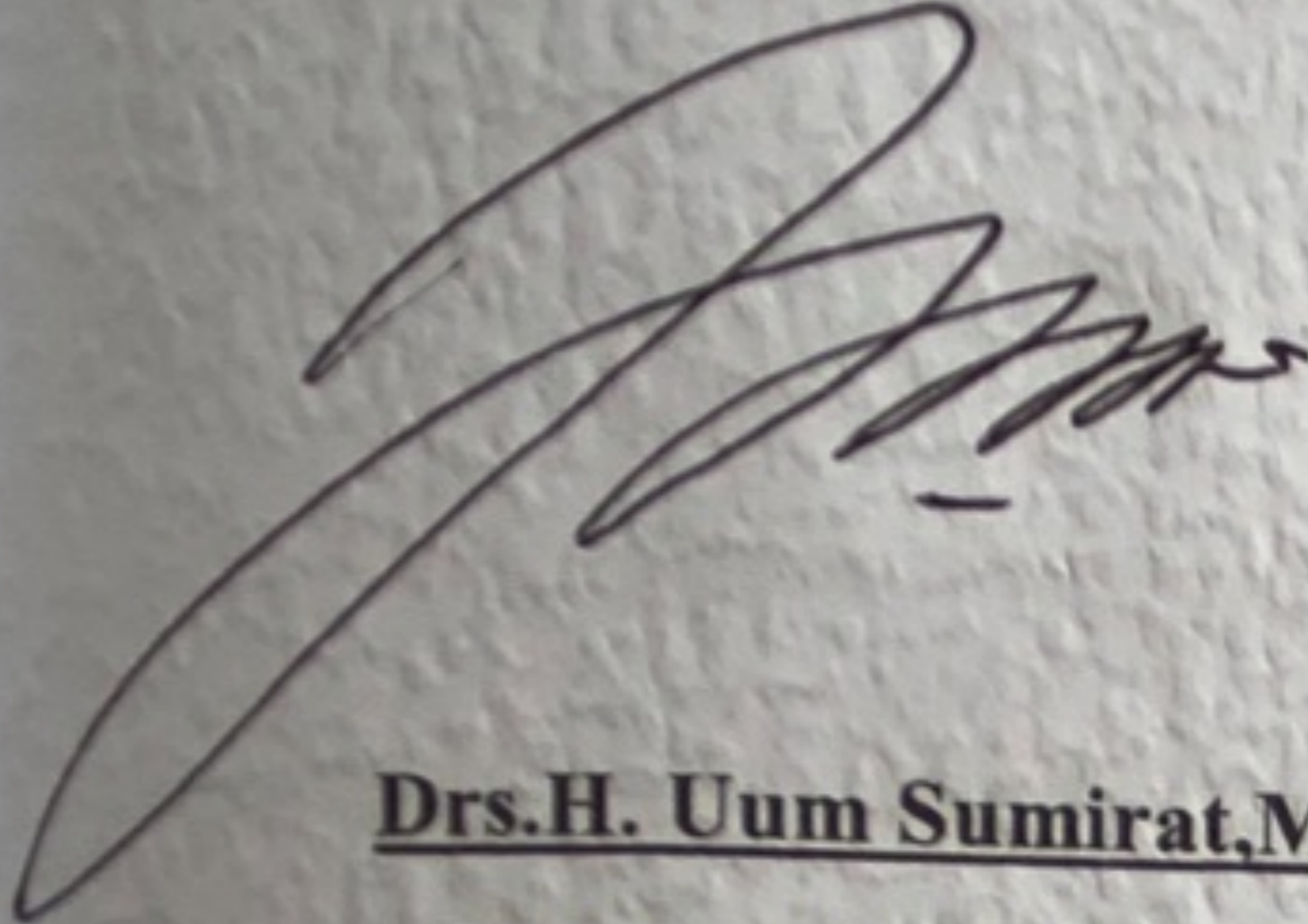
	<b>UNIVERSITAS SANGGA BUANA YPKP</b>	<b>FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN</b>	
	<b>Jl. PH.H. Mustofa No 68, Cikutra, Cibeunying kidul, Bandung 40124</b>	<b>No. Revisi</b>	<b>00</b>
		<b>Berlaku Efektif</b>	<b>14 September 2023</b>

Disahkan oleh :

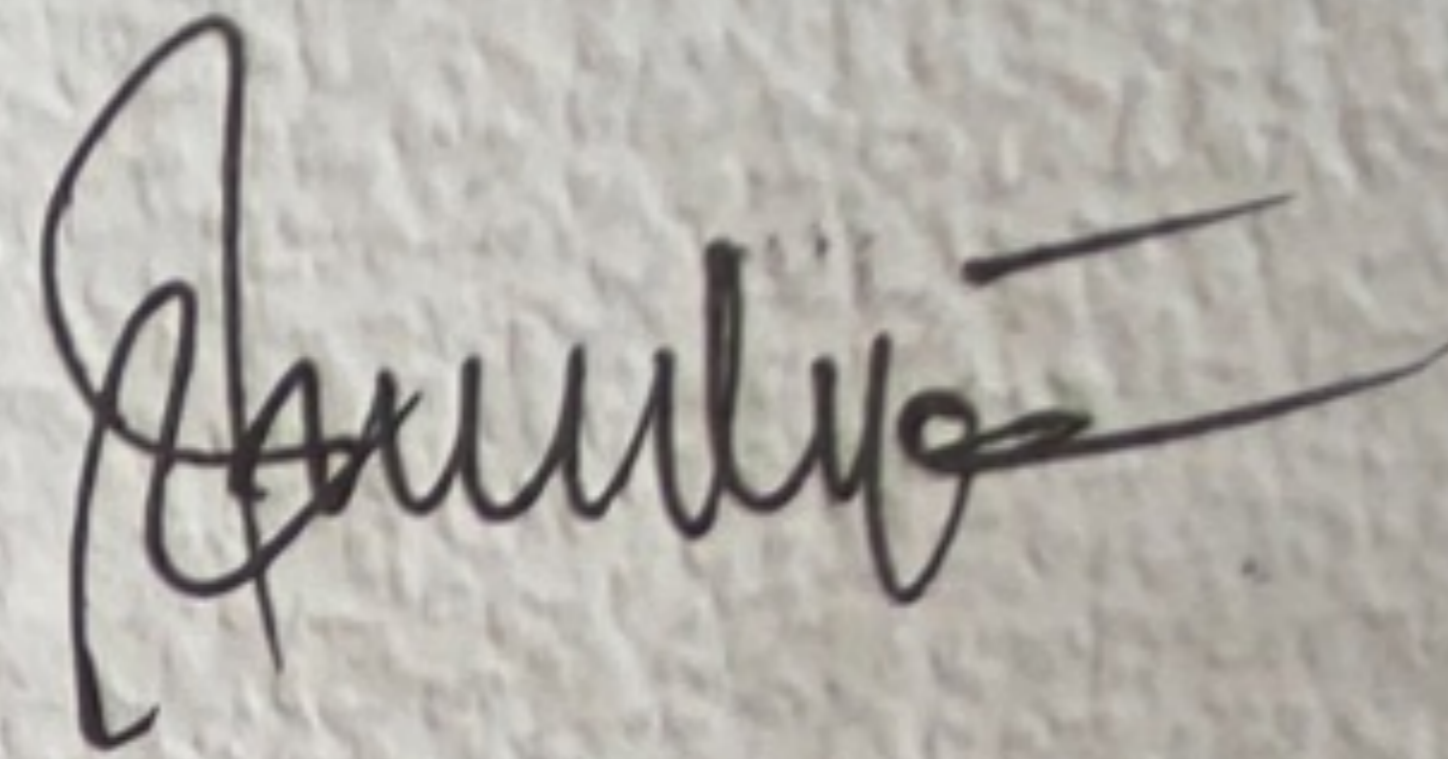
**Penguji I**



**Drs.H. Uum Sumirat,M.Pd.,MT**

**NIDN. 196202031985030003**

**Penguji II**



**Jejen Jaelani ST.,MT**

**NIDN. 0411067905**


Mengetahui ,

Ketua Jurusan Teknik Mesin



**Wisnu Wijaya,ST.,MT**

**NIDN. 0420117101**

	<b>UNIVERSITAS SANGGA BUANA YPKP</b>	<b>FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN</b>	
	<b>Jl. PH.H. Mustofa No 68, Cikutra, Cibeunying kidul, Bandung 40124</b>	<b>No. Revisi</b>	<b>00</b>
		<b>Berlaku Efektif</b>	<b>14 September 2023</b>

**LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI**

**PEMODELAN BALDE PROPELLER TIPE AXIAL FLOW UNTUK PROSES INSTALASI  
PENGOLAHAN AIR LIMBAH DAN PENGUJIAN SIMULASI ALIRAN FLUIDA  
MENGUNAKAN SOFTWARE SOLIDWORK**

**MODELING OF AXIAL FLOW TYPE BALDE PROPELLER FOR WASTEWATER TREATMENT  
INSTALLATION PROCESS AND FLUID FLOW SIMULATION TESTING USING SOLIDWORK  
SOFTWARE**

Disusun oleh :

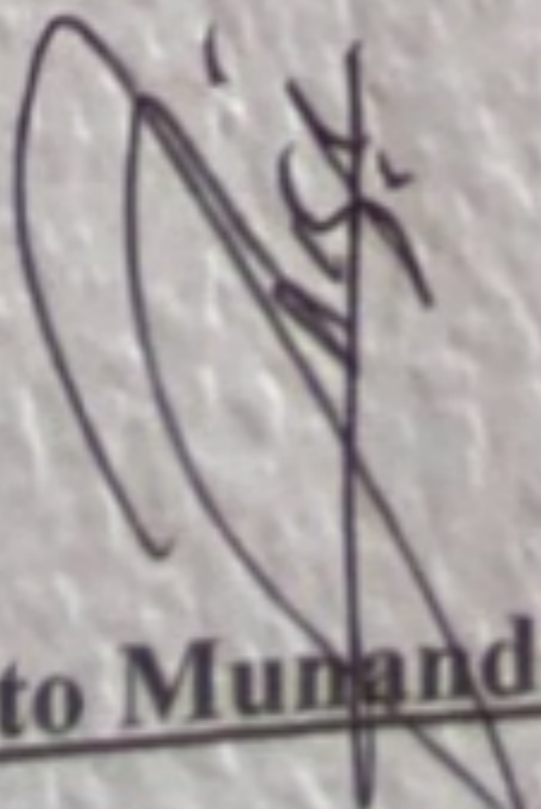
**IKHSAN SUKMA WARDANA**

2115191010

Telah disetujui dan disahkan sebagai Skripsi Program S1 Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas  
Sangga Buana YPKP

Bandung, September 2023

Disahkan oleh : Pembimbing

  
**Aristo Munandar .S.T.,MT**