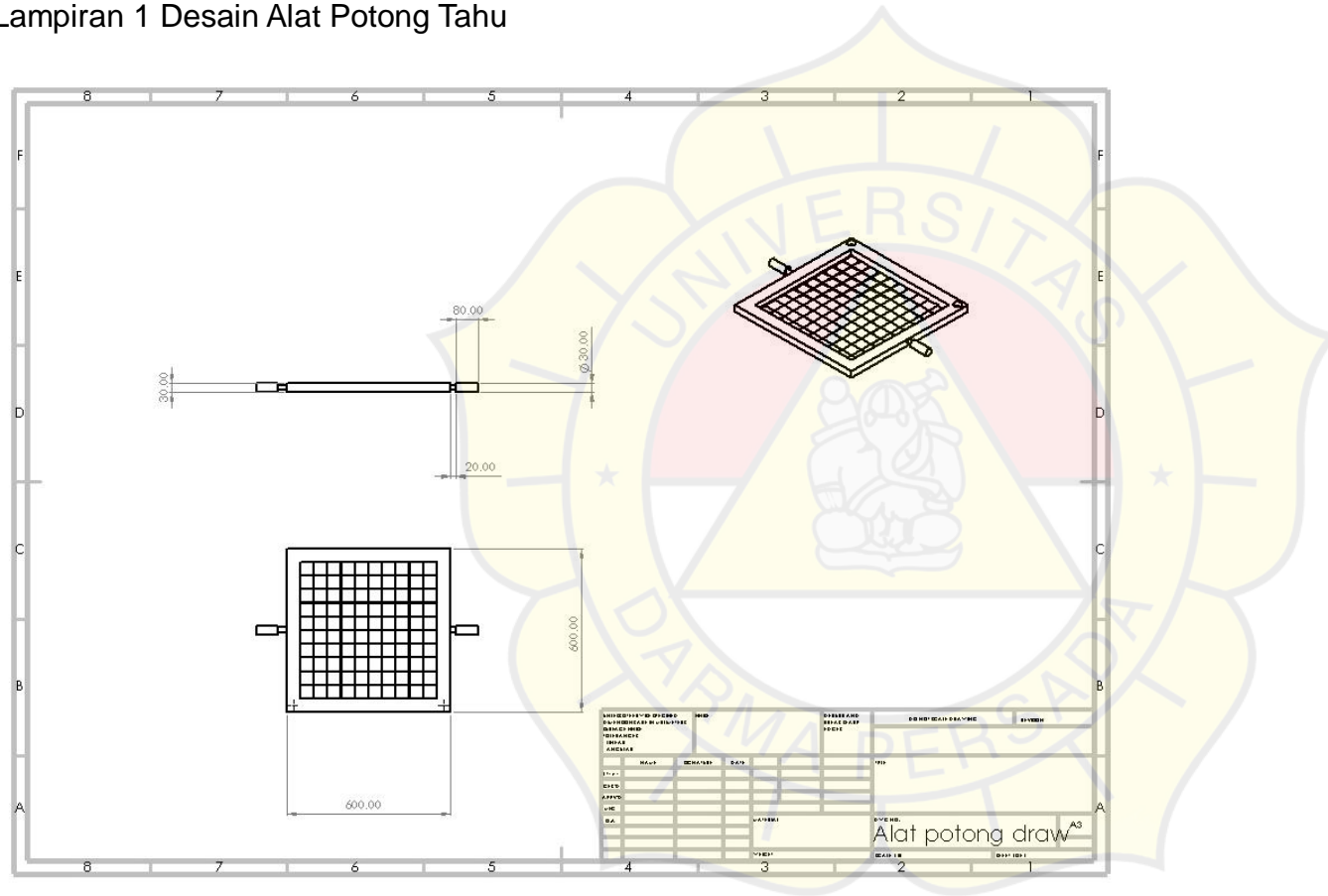


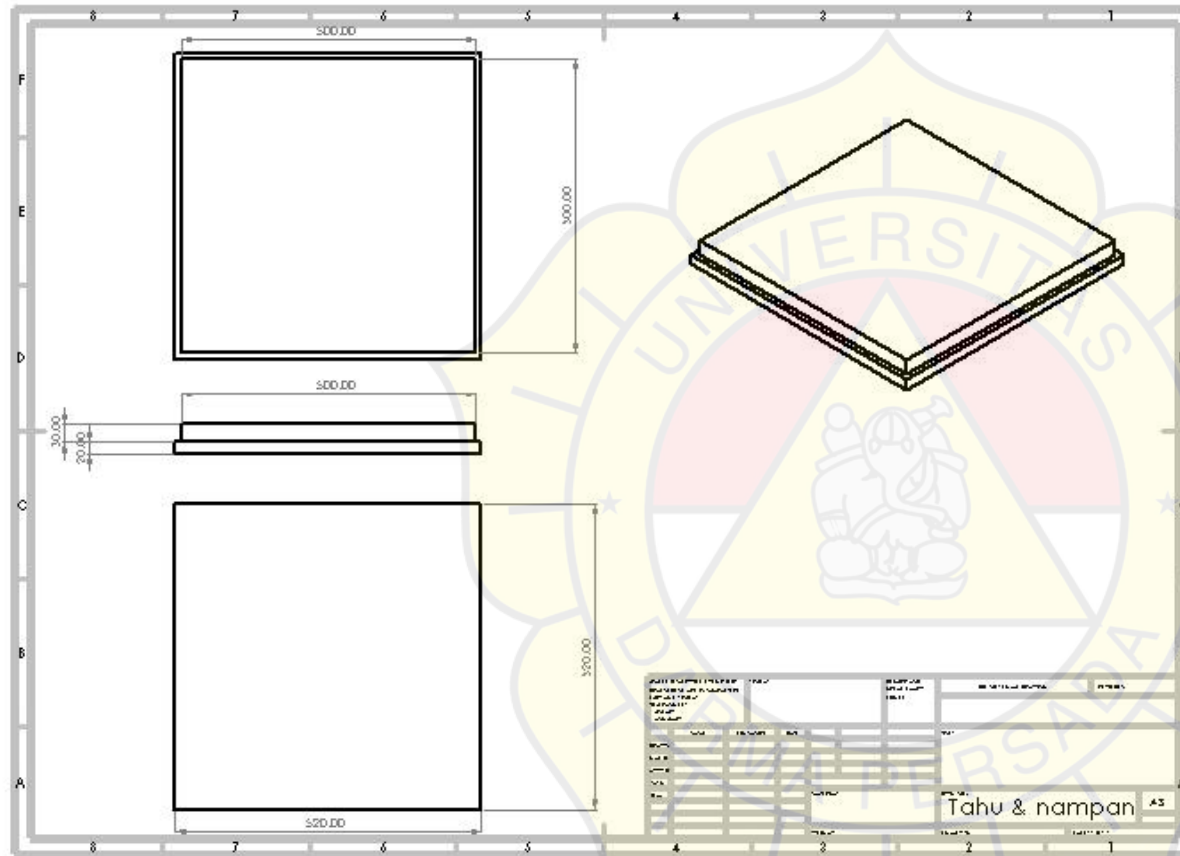
# LAMPIRAN

Lampiran 1 Desain Alat Potong Tahu





Lampiran 3 Nampun Tahu





**LEMBAR PENGESAHAN**

**PERANCANGAN ALAT BANTU DENGAN *VIRTUAL ENVIRONMENT* BERDASARKAN**

**ANALISA POSTUR DAN GERAKAN MENGGUNAKAN METODE *POSTURE***

***EVALUATION INDEX* DAN *MOTION TIME MEASUREMENT***

**Studi Kasus: Industri Kecil Produksi Tahu**



Disusun Oleh:

Nama : Siti Anggraeni Wijaya

NIM : 2020220008

Mengetahui,

Ketua Program Studi Teknik Industri

Menyetujui,

Dosen Pembimbing



(Ario Kurnianto, S.TP., M.T.)

(Ir. Atik Kurnianto, M.Eng)

**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI**

**FAKULTAS TEKNIK**

**UNIVERSITAS DARMA PERSADA**

**JAKARTA**

**2024**

## LEMBAR PERNYATAAN

Saya menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Skripsi dengan judul:

**PERANCANGAN ALAT BANTU DENGAN *VIRTUAL ENVIRONMENT* BERDASARKAN ANALISA POSTUR DAN GERAKAN MENGGUNAKAN METODE *POSTURE EVALUATION INDEX* DAN *MOTION TIME MEASUREMENT*.**

Yang dibuat untuk melengkapi sebagian persyaratan menjadi Sarjana Teknik pada Jurusan Teknik Industri, Program Strata Satu (S1) Universitas Dharma Persada, sejauh yang saya ketahui bukan merupakan tiruan atau duplikasi dari tesis yang sudah dipublikasikan atau pernah dipakai untuk mendapatkan gelar kesarjanaan dilingkungan Universitas Dharma Persada maupun di Perguruan Tinggi atau instansi manapun, kecuali di bagian yang sumber informasinya dicantumkan sebagaimana mestinya.

Jakarta, Februari 2024



Siti Anggraeni Wijaya