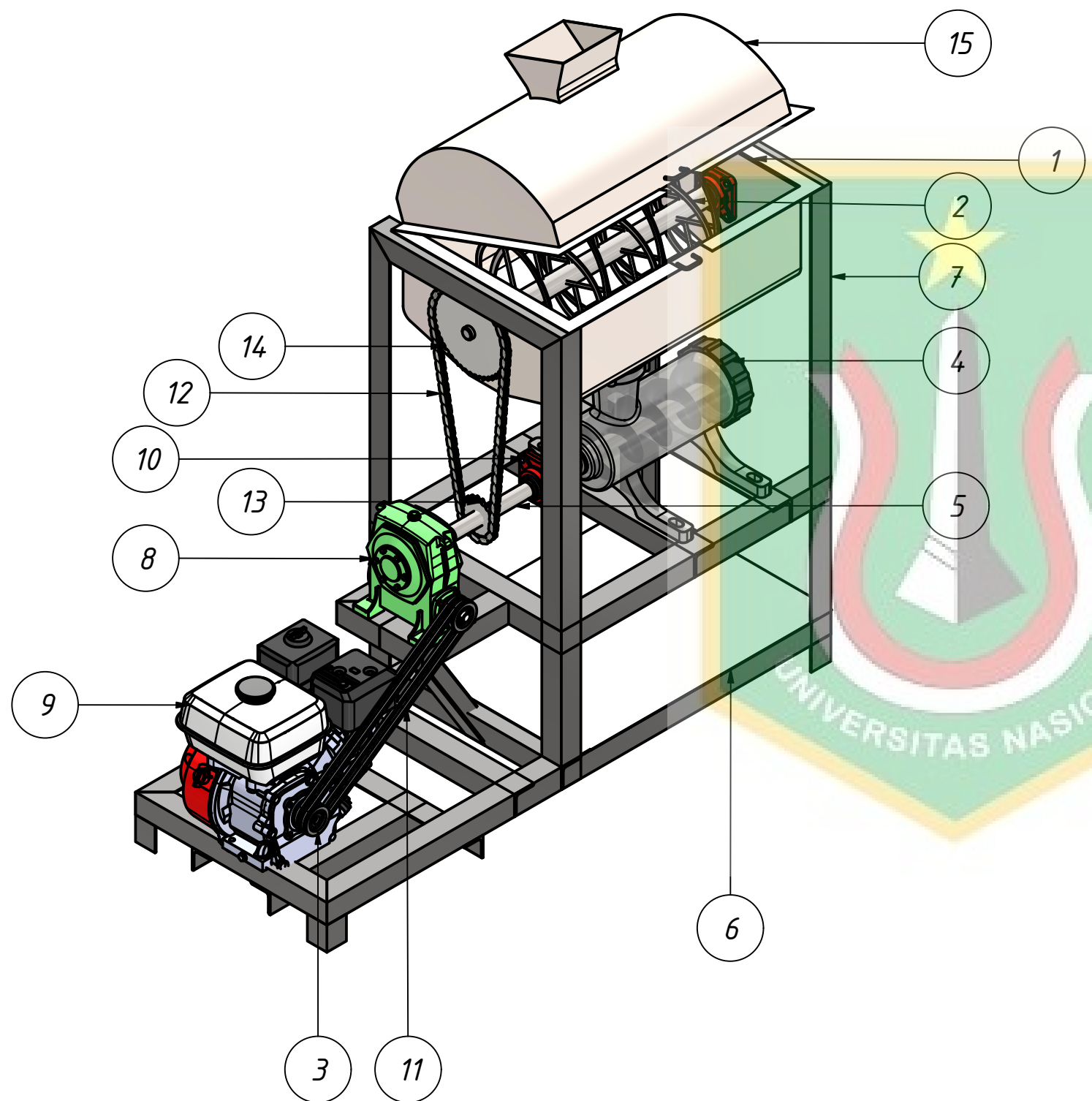


DAFTAR PUSTAKA

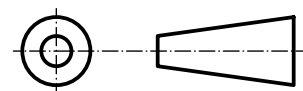
- [1] Yunaidi, A. P. Rahmanta, dan A. Wibowo (2019) “Aplikasi pakan pelet buatan untuk peningkatan produktivitas budidaya ikan air tawar di desa Jerukagung Srumbung Magelang,” J. Pemberdaya. Publ. Has. Pengabdi. Kpd. Masy., vol. 3, no. 1, pp. 45–54.
- [2] N. M. Anggraeni dan N. Abdulgani (2018) “Pengaruh Pemberian Pakan Alami dan Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Ikan Betutu (*Oxyleotris marmorata*) pada Skala Laboratorium,” J. Sains dan Seni ITS, vol. 2, no. 2, pp. 197–201.
- [3] P. H. Sigit, H. Priyagung, dan H. Margianto (2018) “Perencanaan Mesin Pencetak Pelet Ikan Kapasitas 100 Kg/Jam,” no. 14, pp. 63–65.
- [4] Ariganda, Ahmad Alfiansyah (2020). “Teknik Pembuatan Pengaduk Untu Mesin Pencetak Pelet Apung Berbahan Dasar Mangrove Dengan Daya Tamping 45 Kg” Skripsi. Bandung : Politeknik Negeri Bandung.
- [5] Aji, Abdillah Kharisma Dan Marsaoly, M. Erlan.(2020). “Analisa Kegagalan Pada Rangka Mesin Perontok Padi Kapaitas 1 Ton/Jam Menggunakan Metode Von Misses” Jurnal Rekayasa Mesin Vol. 2 No. 2, p. 14-18.
- [6] Rahman, Abdullah (2017).”Prototipe Screw Conveyor Mesin Daur Ulang Pasir Cetak 10 Ton/Jam” Skripsi. Lhokseumawe : Universitas Muhammdaiyah Lhokseumawe.
- [7] Ekhsan, Rizki Zainur (2020).”Teknik Pembuatan Mekanisme Ektruder Untuk Mesin Pencetak Pelet Apung Kapasitas 200 Kg/Jam” Skripsi. Bandung : Politeknik Bandung.

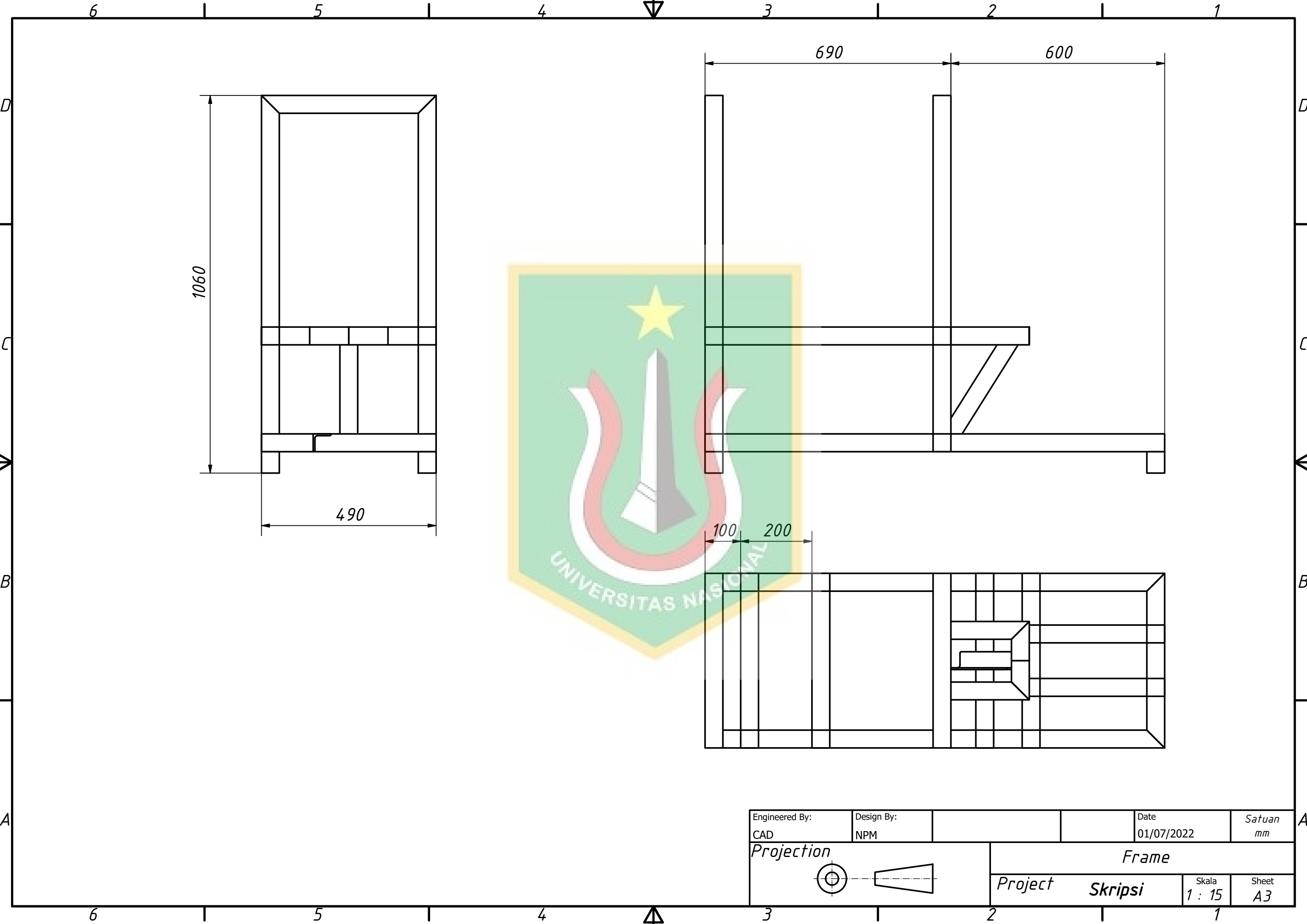
- [8] Fauzi, Muhammad Nur (2018). “System Transmsi Rantai Pada Purwarupa Kursi Roda Lincah Univeristas Negeri Surakarta” Skripsi. Surakarta : Uiversitas Negeri Surakarta.
- [9] Sularso Dan Suga Kiyokatsu. 1978. “Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin”. Jakarta. Pradya Paramita Jakarta.
- [10] Talib, Yasir Mansur (2016). “ Perancangan Kontruksi Alat Uji Impak Material Polimer” Skripsi. Jakarta : Univeristas Nasional



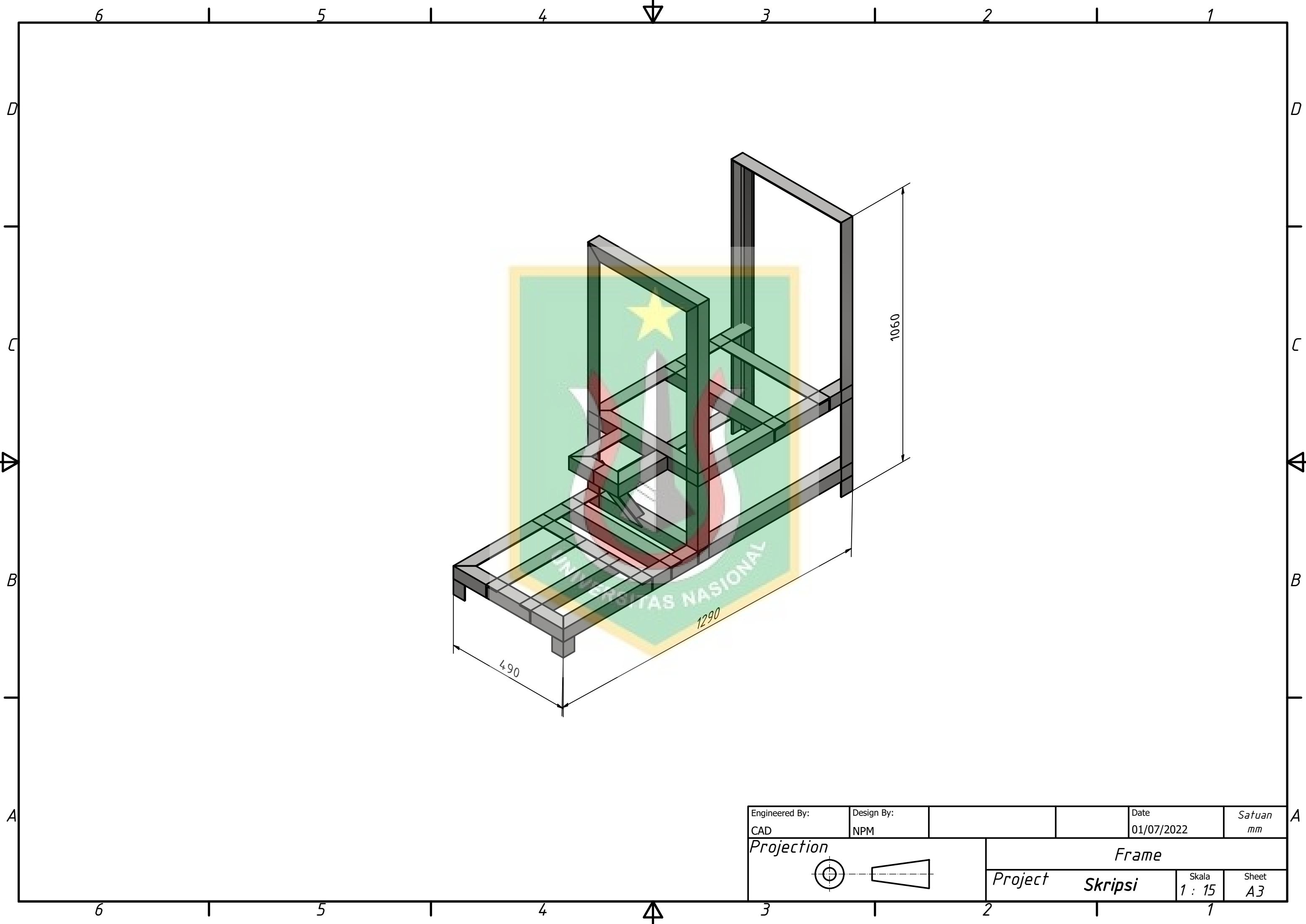


NO	QTY	NAME
1	1	Assembly Bak Pengaduk
2	1	Poros Pengaduk
3	4	Pulley penghubung
4	1	Tabung Pencetak
5	1	Poros Pencetak
6	1	Plat Bawah
7	1	FRAME
8	1	Gear Box
9	1	Honda GX 160
10	4	Pillow Block
11	2	V-Belt
12	1	Roller Chain
13	1	Drive Sprocket
14	1	Driven Sprocket
15	1	Assembly Tutup Atas

Engineered By: CAD	Design By: NPM	Date 01/07/2022	Satuan mm
Projection 		Mesin Pembuat Pelet Multifungsi	
Project	Skripsi	Skala 1 : 15	Sheet A3



Engineered By: CAD	Design By: NPM	Date 01/07/2022	Satuan mm
Projection 		Frame	
Project Skripsi	Skala 1 : 15	Sheet A3	



Engineered By: CAD	Design By: NPM		Date 01/07/2022	Satuan mm
Projection		Frame		
		Project	Skripsi	Skala 1 : 15
				Sheet A3