

DAFTAR PUSTAKA

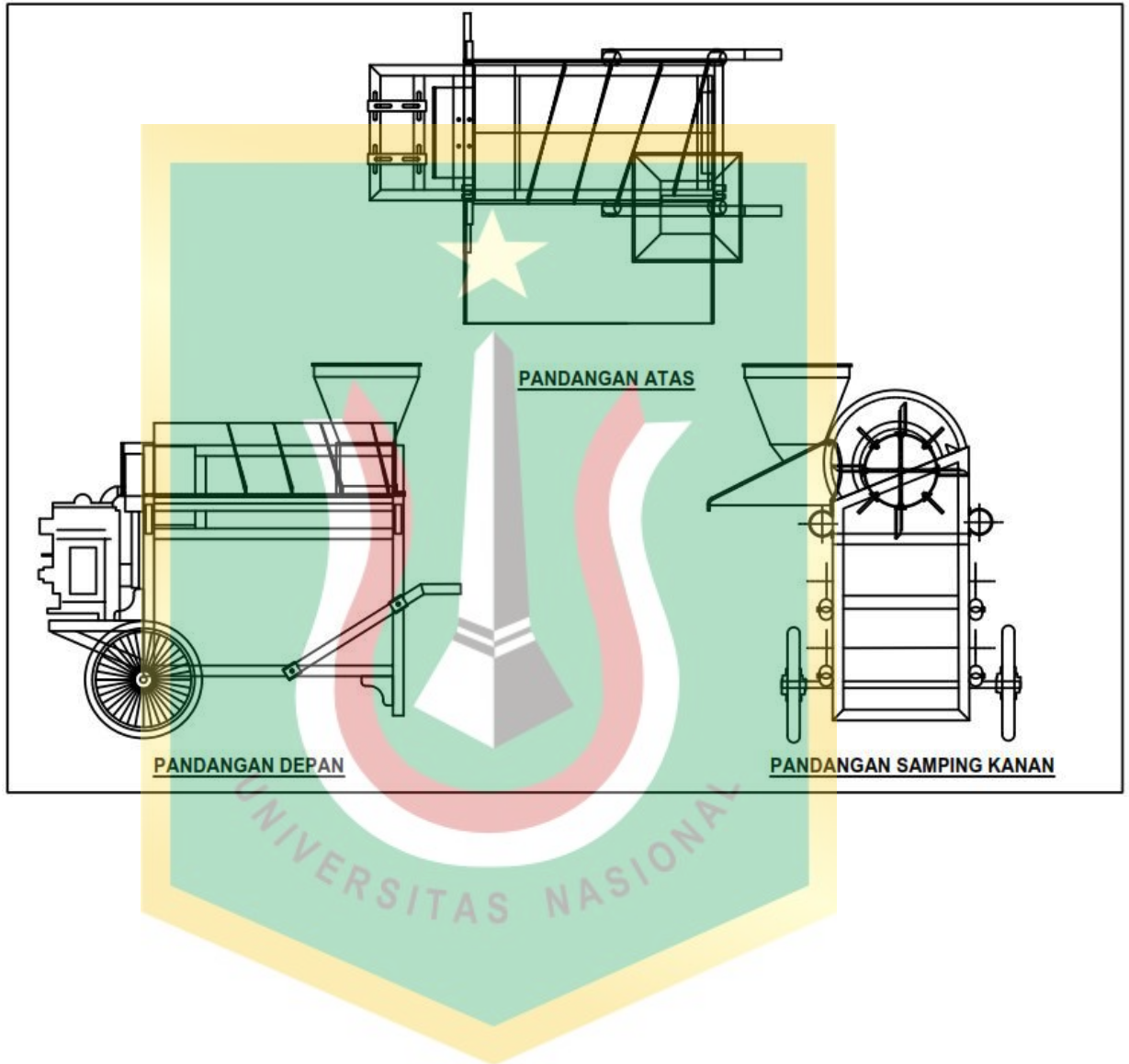
- [1] Sularso dan Suga, Kiyokatsu. 2004. Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- [2] Badan Standardisasi Nasional. 2023. Mesin Perontok Padi dan jagung-Syarat Mutu dan Metode Uji, SNI 7866 : 2023.
- [3] Zainun Achmad. 2006. Elemen Mesin 1. Bandung : Refika Aditama.
- [4] Badan Standardisasi Nasional. 2023. Mesin Perontok Padi Tipe Pelemparan Jerami-Syarat Mutu dan Metode Uji, SNI 7429 : 2022.
- [5] Robert L. Mott, P.E., Elemen – Elemen Mesin Dalam Perancangan Mekanis.
- [6] Jurnal Keteknikan IPB. 2016. Operasionalisasi Mesin Perontok Multiguna untuk Kedelai Studi Kasus: Kecamatan Majalengka, Kabupaten Majalengka.
- [7] Wachid Hariyadi. 2020. Dasar Perancangan Teknik Mesin. Surabaya : PT. DinamikaAstrapedia Sejahtera.
- [8] Wibowo, A. W. 2012. Proses Pembuatan Poros Utama Pada Mesin Perajang Sampah Organik Sebagai Bahan Dasar Pupuk Kompos, Digital Times, at: http://www.dt.co.kr/contents.html?article_no=2012071302010531749001.
- [9] Hurst, Ken. 2006. Prinsip-Prinsip Perancangan Teknik. Jakarta : Erlangga.
- [10] Badan Standardisasi Nasional. 1998. Unjuk Kerja Mesin Pemipil Jagung. Jakarta : RSNI No. : 23-TAN-1996.
- [11] Hery Sonawan. 2014. Perancangan Elemen Mesin. Bandung : Alfabeta.
- [12] Chandra, Aditya dan Wardiyanto. 2011. Rancang Bangun Mesin Pemipil Jagung. Surabaya : ITS Press.
- [13] Widarto. 2008. Teknik Pemesinan. Ditjen Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah. Departemen Pendidikan Nasional.

- [14] Basori, Marsudi, dan Bima Rizky Saputra, “Perancangan Mesin Perontok Jagung Dengan Kapasitas Produksi 300 Kg/Jam”, *Jurnal Konversi Energi dan Manufaktur*, vol. 5, no. 1, pp. 7–14, 2018, doi: 10.21009/jkem.5.1.2.
- [15] Badan Standardisasi Nasional. 2008. *Mesin Pemipil Jagung – Unjuk Kerja dan Cara Uji*, SNI 7428 : 2008.

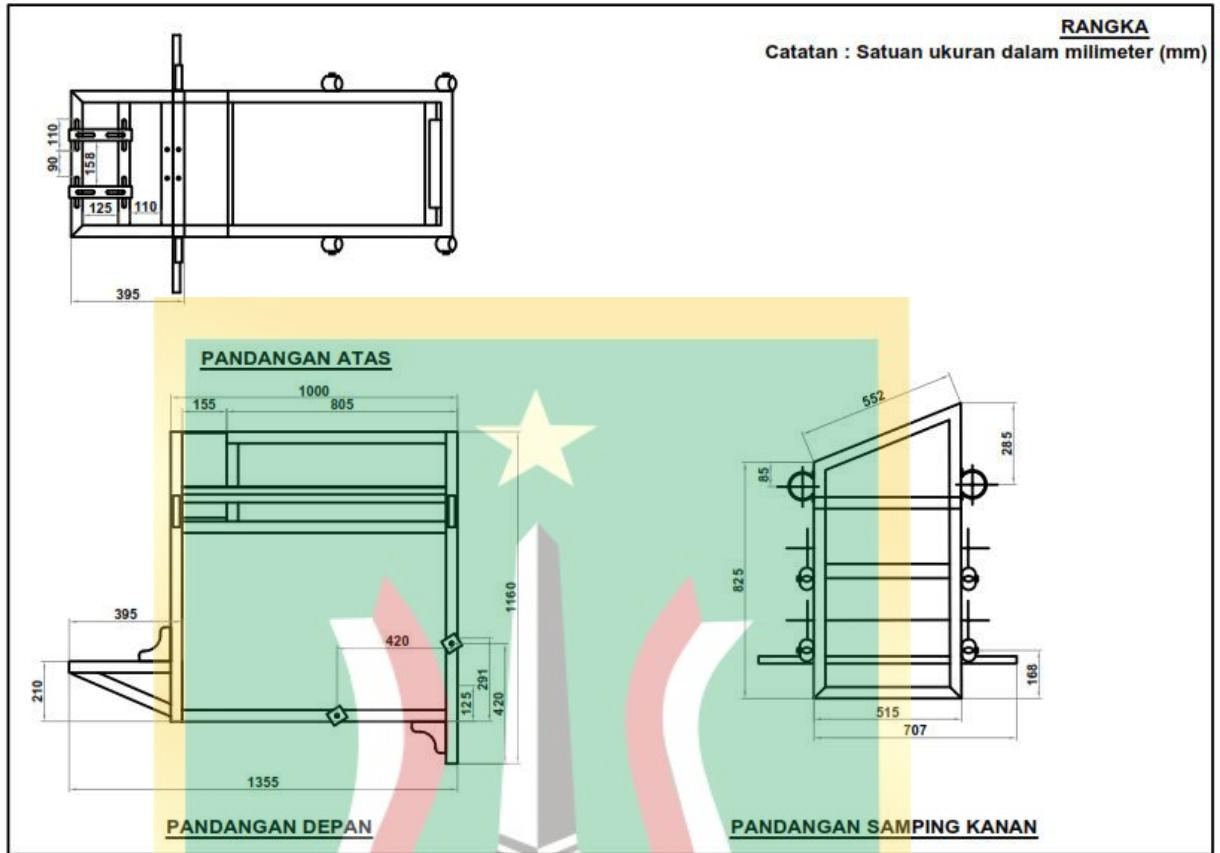


LAMPIRAN

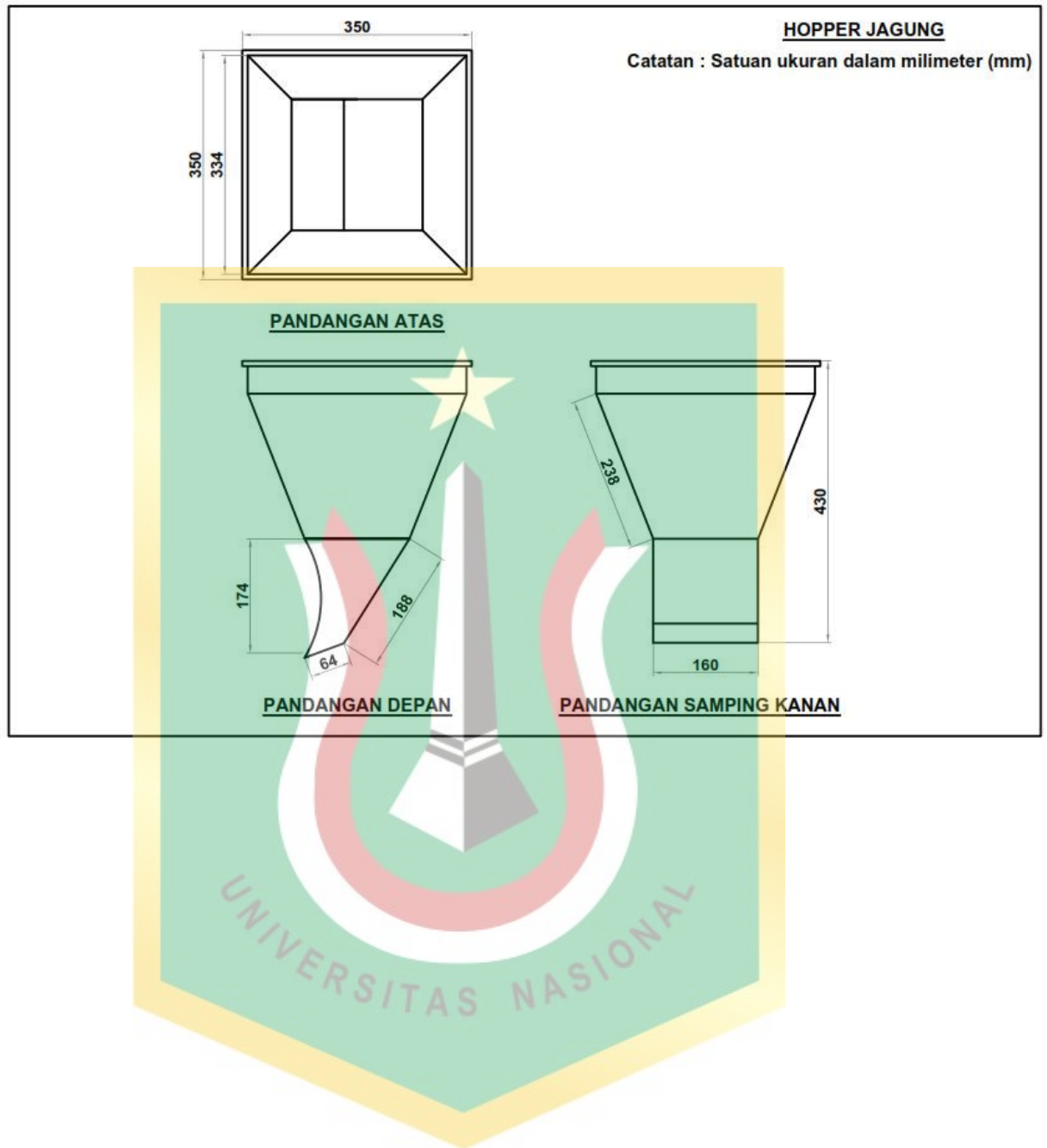
Lampiran 1. Mesin perontok padi dan jagung kapasitas 200 kg /jam



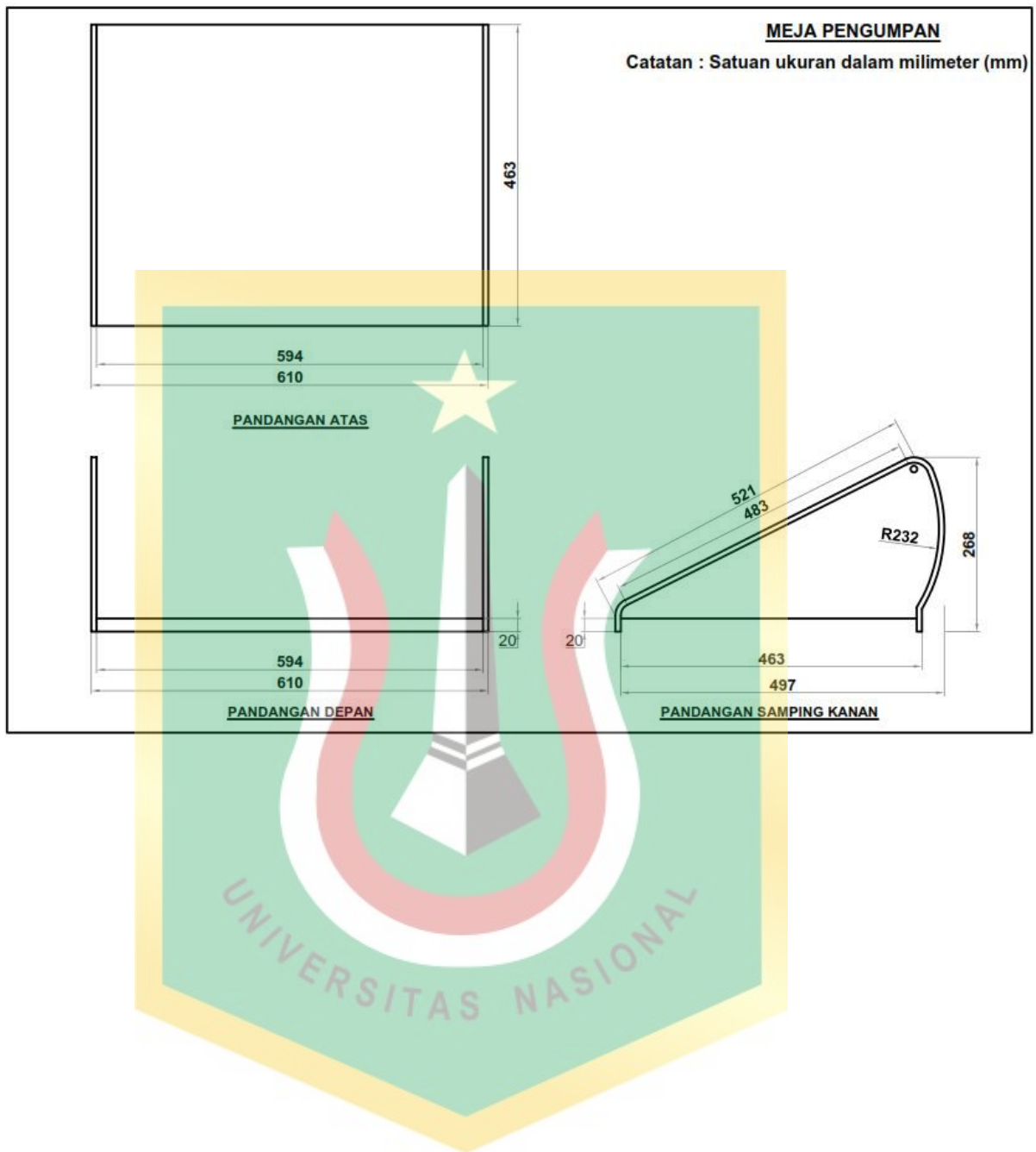
Lampiran 2. Rangka



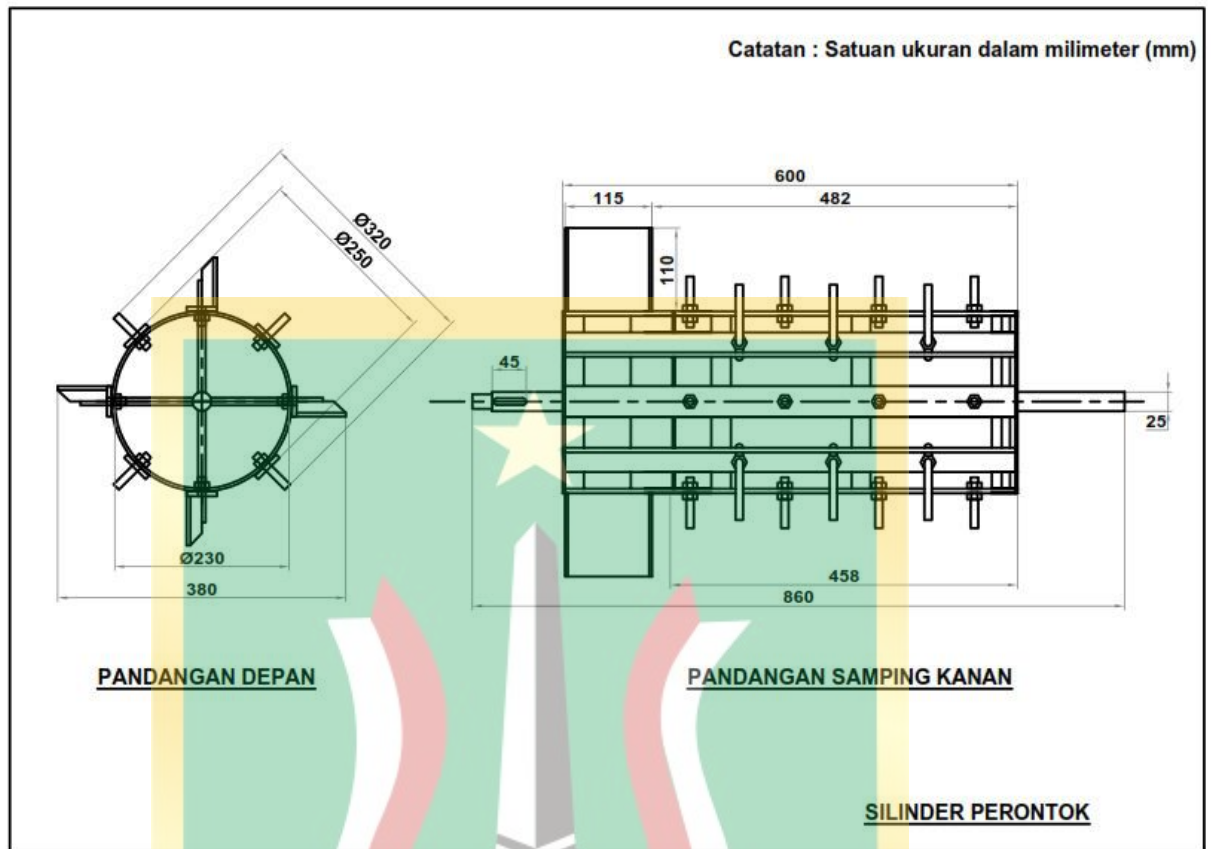
Lampiran 3. Hopper



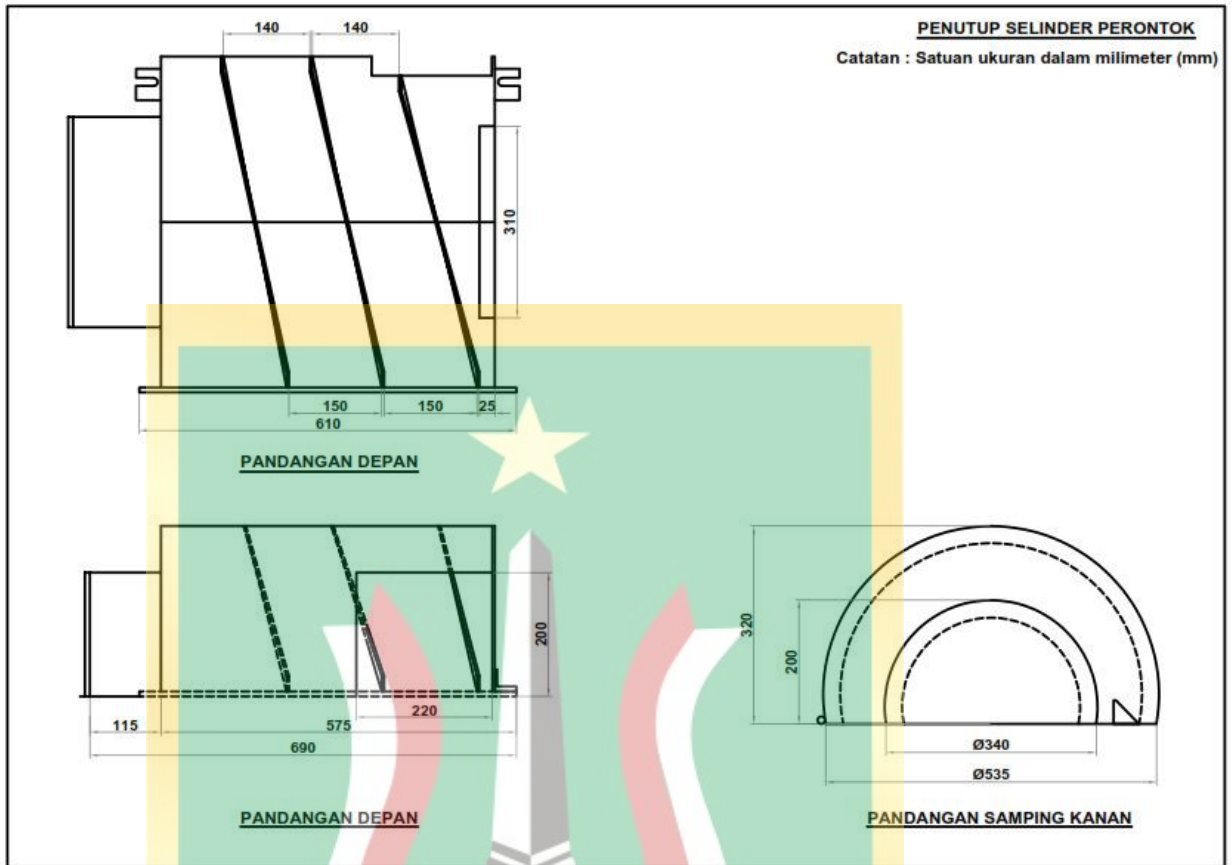
Lampiran 4. Meja pengumpan



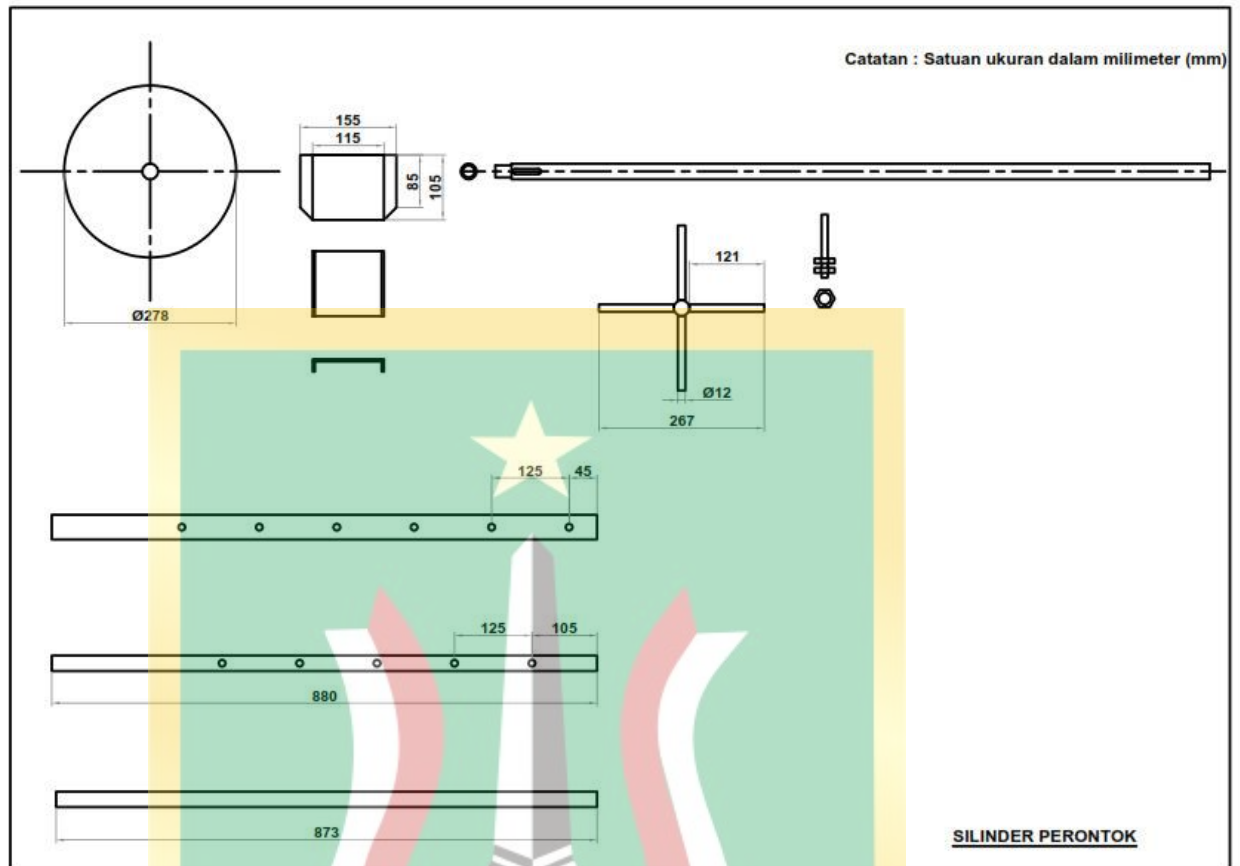
Lampiran 5. Silinder perontok



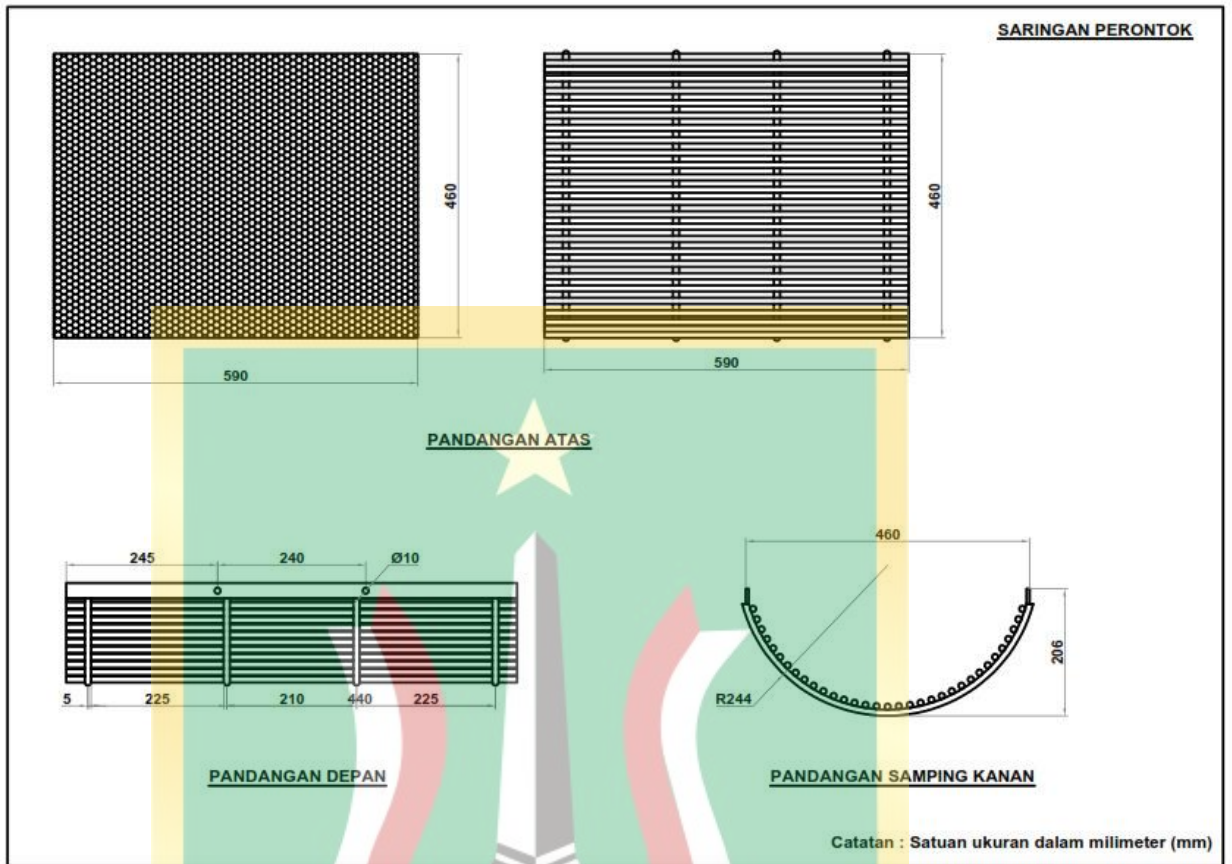
Lampiran 6. Penutup silinder perontok



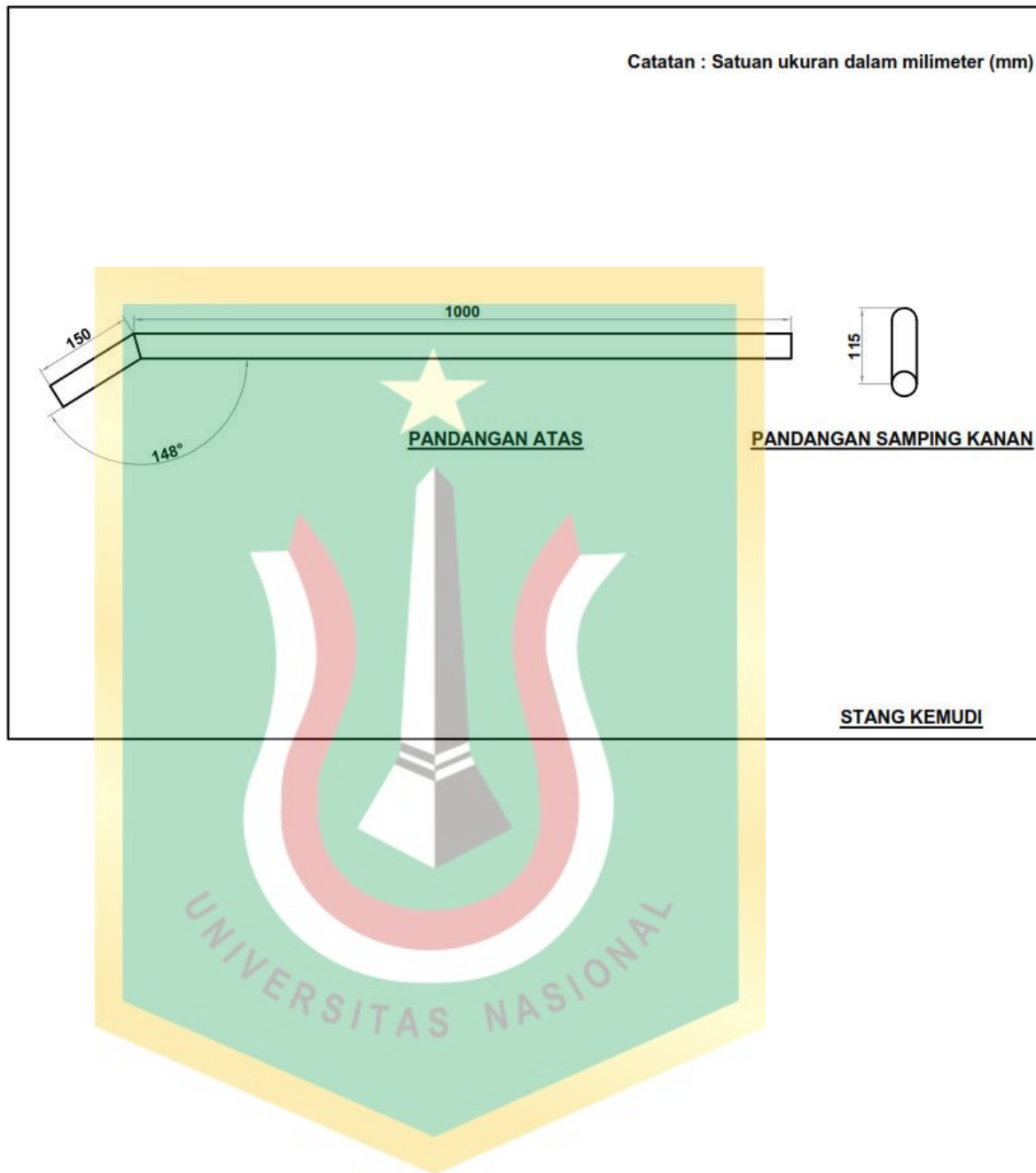
Lampiran 7. Poros silinder perontok



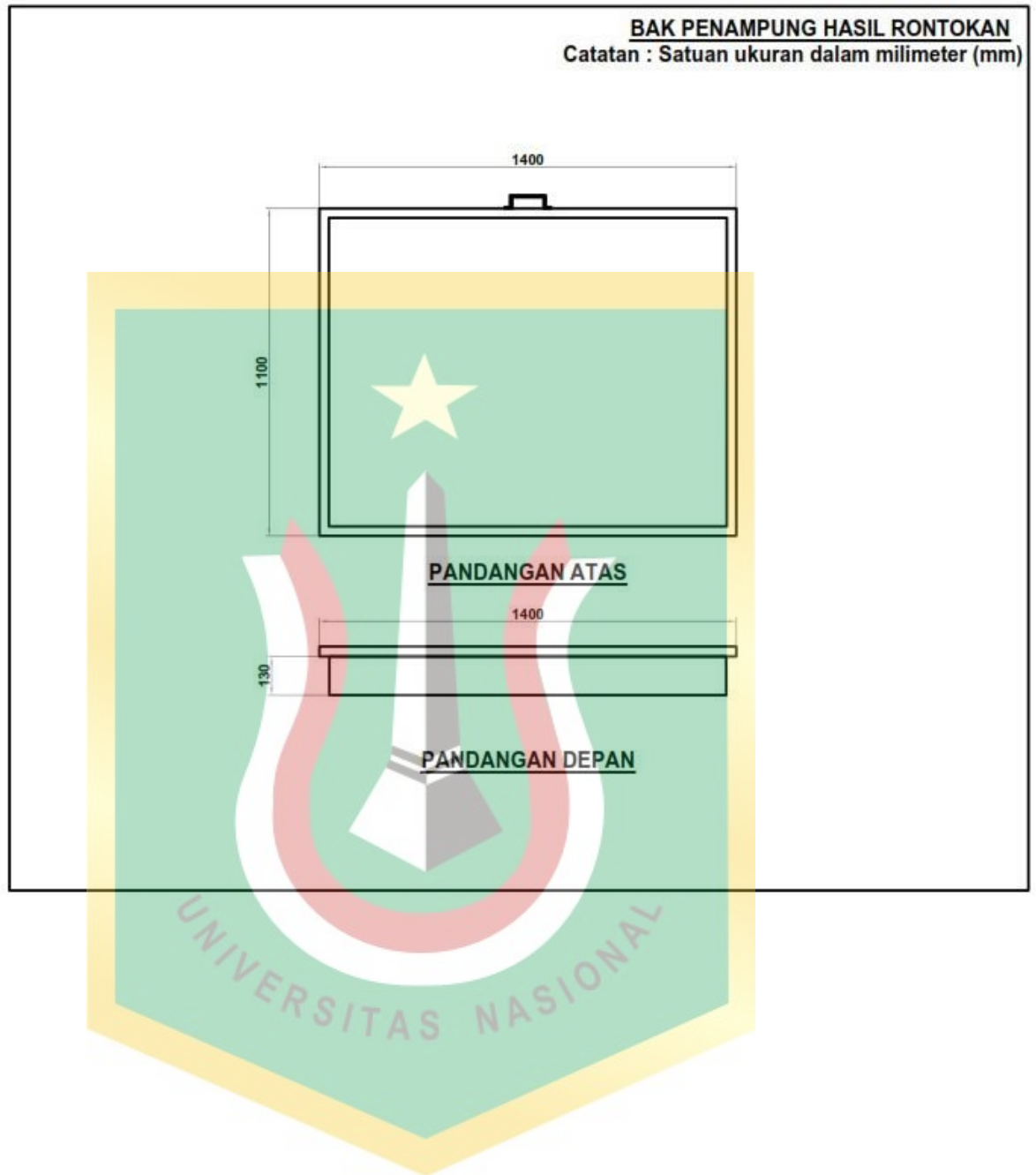
Lampiran 8. Saringan



Lampiran 9. Stang kemudi



Lampiran 10. Bak penampung hasil rontokan



Ok Skripsi Solikin Revisi 260324-Turnitin.docx

ORIGINALITY REPORT

19%

SIMILARITY INDEX

19%

INTERNET SOURCES

2%

PUBLICATIONS

5%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	journal.unj.ac.id Internet Source	8%
2	docplayer.info Internet Source	2%
3	repositori.kemdikbud.go.id Internet Source	1%
4	text-id.123dok.com Internet Source	1%
5	media.neliti.com Internet Source	1%
6	eprints.polsri.ac.id Internet Source	<1%
7	Submitted to Politeknik Negeri Bandung Student Paper	<1%
8	eprints.umk.ac.id Internet Source	<1%
9	scholar.unand.ac.id Internet Source	<1%