

## DAFTAR PUSTAKA

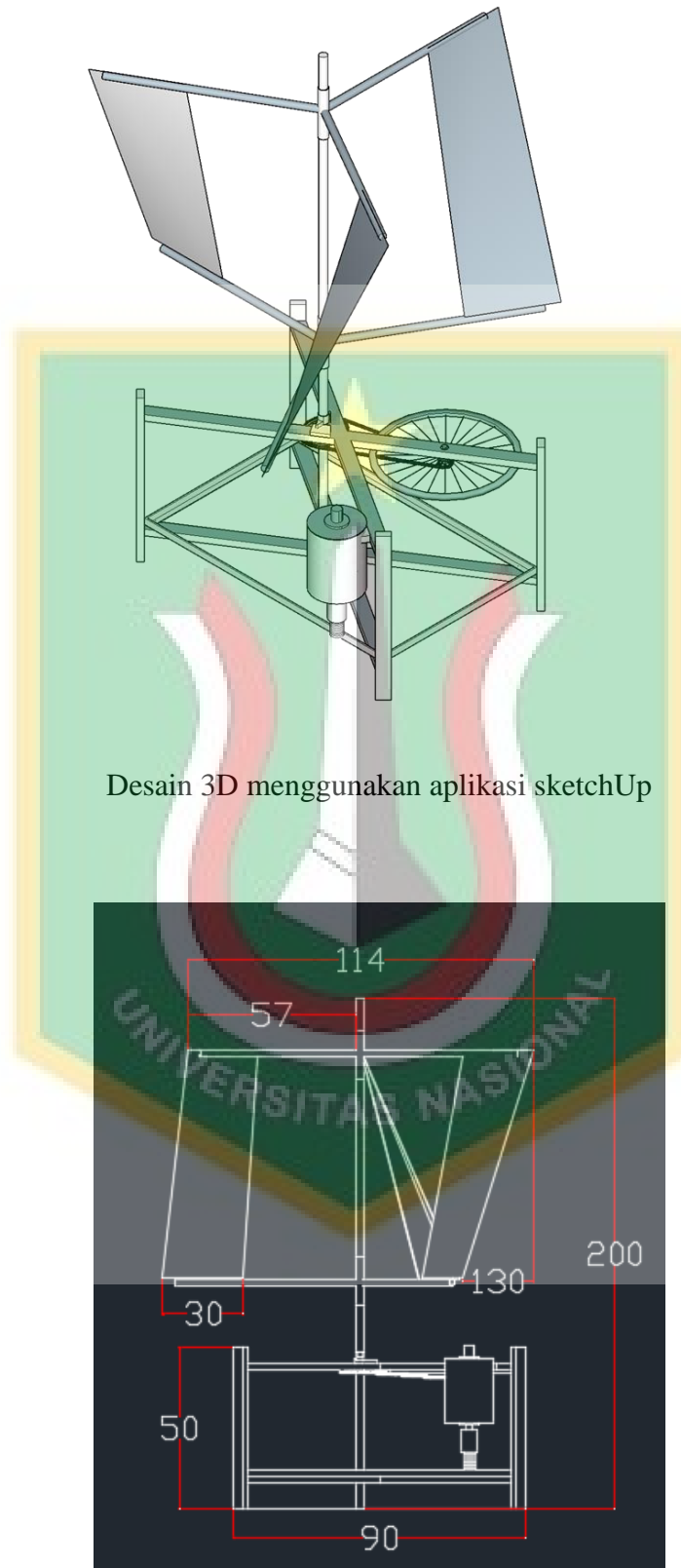
- [1] M. Otong and R. M. Bajuri, "Maximum Power Point Tracking (MPPT) Pada Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Angin Menggunakan Buck-Boost Converter," *Setrum Sist. Kendali-Tenaga-elektronika-telekomunikasi-komputer*, vol. 5, no. 2, p. 103, 2017, doi: 10.36055/setrum.v5i2.1563.
- [2] A. W. A. badarudin I. D. H. A. S. M. Fikri Haykal Syarif, "Irwns 2014," *Jur. Tek. Sipil*, pp. 42–46, 2014.
- [3] M. Iqbal and S. Adinandra, "Pembuatan sistem pembangkit listrik tenaga angin berkapasitas 100 Watt," *Pap. Tek. Elektro UII*, p. 20, 2018.
- [4] Hicary. 2016. "Analisis Pengaruh Jumlah Sudu Pada Turbin Angin Savonius Sumbu Vertikal Terhadap Tegangan Dan Arus Di Dalam Proses Pengisian Akumulator", e- Proceeding of Engineering : Vol.3, No.3, Hal. 4911-4918.
- [5] Pudjanarsa, A. & Djati N. 2015. "Mesin Konversi Energi Edisi 3", Yogyakarta : C.V Andi Offset.
- [6] <http://organisasi.org>. 2008. Macam-Macam/Jenis-jenis Angin Lokal di Indonesia. Komunitas dan Perpustakaan Online Indonesia. Online: diakses 12 Mei 2011.
- [7] Pembangkit Listrik Tenaga Angin .<http://www.kincirangin.info/plta-table.php#>, diakses 19 Juli 2011.
- [8] M. Saputra, "839-1530-1-Sm," vol. 2, no. 1, pp. 74–83, 2016.
- [9] M. A. Alfaridzi, "Analisis Performa Bilah Taperless Dengan Airfoil NACA 4412 pada Horizontal Axis Wind Turbine TSD 500 di PT Lentera Bumi Nusantara," *J. Tek. Mesin dan Pembelajaran*, vol. 3, no. 2, p. 64, 2020, doi: 10.17977/um054v3i2p64-73.
- [10] Zwierzchowski, J., Laski, P. A., Blasiak, S., Takosoglu, J. E., Pietrala, D. S., Bracha, G. F., & Nowakowski, L. (2017). Model tests of wind turbine with a vertical axis of rotation type Lenz 2. In *EPJ Web of Conferences* (Vol. 143, p. 02150). EDP Sciences.
- [11] Aryanto, F., Mara, M., & Nuarsa, M. (2013). Pengaruh kecepatan angin dan

variasi jumlah sudu terhadap unjuk kerja turbin angin poros horizontal.  
*Dinamika Teknik Mesin: Jurnal Keilmuan dan Terapan Teknik Mesin*, 3(1).

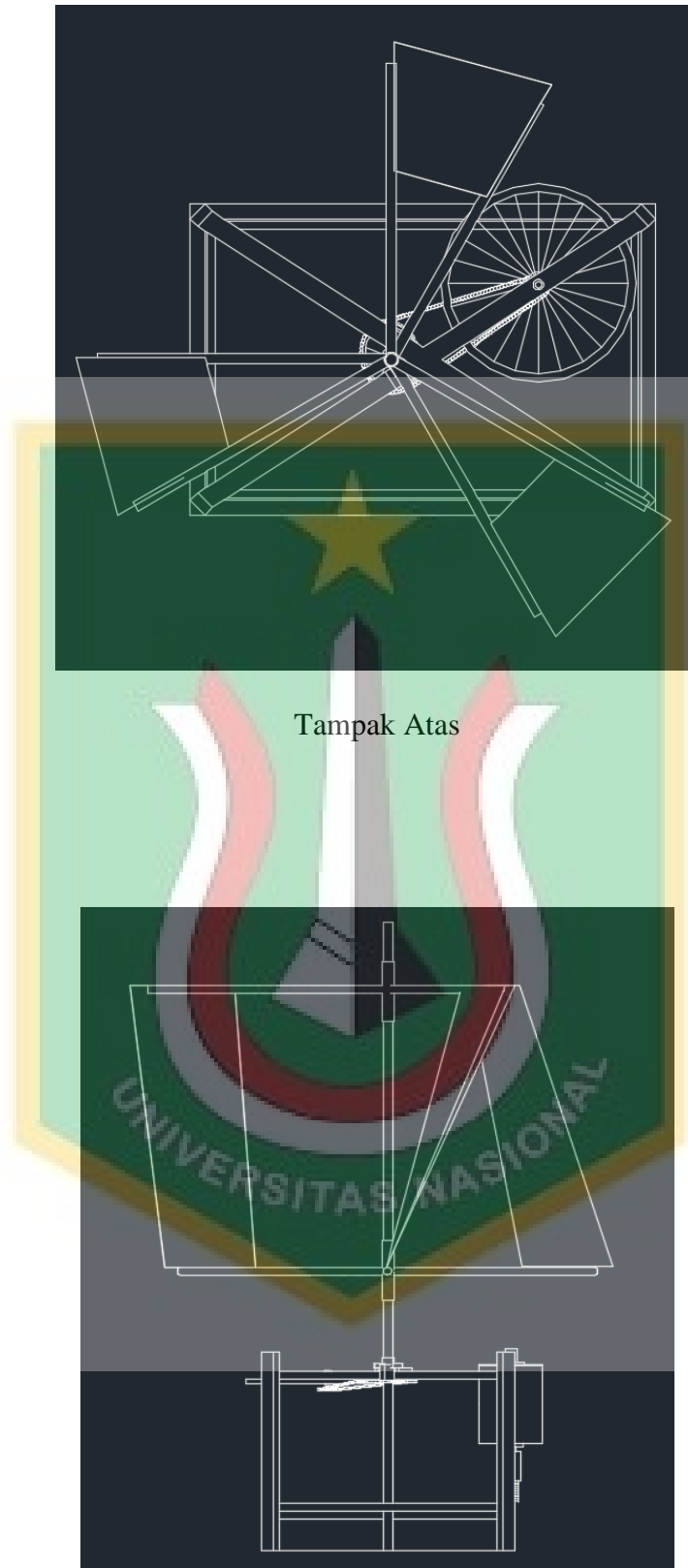
- [12] Tanti, N. (2011). Pembuatan Program Perancangan Turbin Savonius Tipe-U Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Angin. *MECHANICAL*, 2(1).
- [13] Basri, M. H. (2019). RANCANG BANGUN DAN DESAIN PROTOTYPE PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA BAYU MODEL SAVONIOUS. *JURNAL SIMETRIK*, 9(2), 208-214.
- [14] Daryanto, Y. 2007. Kajian Potensi Angin Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Bayu. Yogyakarta : Balai PPTAGG -- UPT LAGG



## LAMPIRAN



Tampak Depan



Tampak samping

# Achmad Fuadi

## ORIGINALITY REPORT

19%

SIMILARITY INDEX

19%

INTERNET SOURCES

5%

PUBLICATIONS

10%

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	3%
2	repository.umsu.ac.id Internet Source	3%
3	123dok.com Internet Source	2%
4	nanopdf.com Internet Source	2%
5	docplayer.info Internet Source	1%
6	e-jurnal.pnl.ac.id Internet Source	1%
7	id.scribd.com Internet Source	1%
8	id.berita.yahoo.com Internet Source	1%
9	jurnal.polban.ac.id Internet Source	1%