

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi. (2021, November 28). *Manometer*. Retrieved January 4, 2023, from Fungsi Manometer serta jenis, cara kerja dan pengertiannya: <https://www.pengelasan.net/manometer/>
- Dharma, U. S., & Presetyo, G. (2012). PENGARUH LAJU ALIRAN TERHADAP TEKANAN DAN JENIS ALIRAN YANG TERJADI PADA ALAT UJI PRAKTIKUM MEKANIKA FLUIDA. *TURBO ISSN 2301-6663, Vol 1*, 106-115.
- Ichmi. (2022, February 19). *Apa yang dimaksud dengan Suhu atau Temperatur*. Retrieved from icmi.or.id: <https://www.icmi.or.id/apa-yang-dimaksud-dengan-suhu-atau-temperatur/>
- kipascke. (2020, January 8). *PT Industrial Multi Fan*. Retrieved Desember 31, 2022, from [www.kipascke.co.id](http://www.kipascke.co.id): <https://www.kipascke.co.id/m/BLOG/Blower-Keong-Apa-Itu.html#>
- Mutia, I. F. (2019, January 5). *Hukum I Termodinamika*. Retrieved from [sumber.belajar.kemendikbud.go.id](http://sumber.belajar.kemendikbud.go.id): <https://www.sumber.belajar.kemendikbud.go.id/repos/FileUpload/Termodinamika-anto/topik1.html#>
- Prosesindustri. (2021, Oktober 6). *Venturimeter: cara kerja bagian utama kelebihan dan kekurangan*. Retrieved January 2, 2023, from [Prosesindustri.com](http://Prosesindustri.com): <https://www.prosesindustri.com/2021/10/cara-kerja-venturimeter.html?m=1>
- Ramadhan, Y., & Sumbodo, R. W. (2014). PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN PENGUKURAN RUGI ALIRAN FLUIDA CAIR DALAM PIPA VENTURI UNTUK MENUNJANG PERKULIAHAN

MEKANIKA FLUIDA. *Journal of Mechanical Engineering Learning*, 115-124.

Rumah, E. (2020, september 14). *Mengenal Akrilik, jenis, kelebihan, dan Harga*. Retrieved January 4, 2023, from rumah.com: <https://www.rumah.com/panduan-properti/akrilik-32727>

SOFIA. (2022, juli). *Besi Hollow mengenal jenis, ukuran dan fungsinya*. Retrieved from smsperkasa: <https://www.smsperkasa.com/blog/apa-itu-besi-hollow>

Saputro, B. W. 2016. ALAT UJI PERUBAHAN PROPERTIS UAP KERING MELALUI VENTURI SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN TERMODINAMIKA. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.

Setiyoa, Muji, dkk. 2016. *Characteristic Of 1500 CC LPG Fuled Engined at Various Of Mixer Venturi Area Applied On Tesla A-100 LPG Vaporizer*. *Jurnal Teknologi* 78:10 (2016) 43- 49. Universitas Trunojoyo Madura.