

## DAFTAR PUSTAKA

- Ashrae, 2013. *HVAC Desain Manual for Hospitals and Clinics*. 2 ed. Atlanta: W. Stephen Comstock.
- Biofarma, 2021. *Kenali Virus COVID-19*.  
[www.biofarma.co.id](http://www.biofarma.co.id) (diakses pada 25 September 2021).
- Ghurri, A., 2014. *Dasar-Dasar Mekanika Fluida*. Denpasar: Teknik Mesin Universitas Udayana.
- Hospital, P., 2020. *Primaya Hospital*.  
[primayahospital.com](http://primayahospital.com) (diakses pada 25 September 2021).
- IPB, n.d. *Teknik Pendinginan*.  
[web.ipb.ac.id](http://web.ipb.ac.id) (diakses paa 26 September 2021).
- Soelaiman, T. F. & Aritonang, A., 2005. *Analisis Sistem Tata Udara di Dalam Kabin Kendaraan Minibus Dengan Menggunakan Perangkat Lunak Komputational Fluid Dynamics*. MESIN, 20(1).
- WHO, 2009. *Natural Ventilation for Infection Control in Healt-Care Settings*. 1 ed. Geneva: WHO.
- Wibowo, D. B., Subari , M. & Hariyanto, A., 2006. *Pengaruh Variasi Massa Refrigerant R-12 dan Putaran Blower Evaporator Terhadap Cop Pada Sistem Pengkondisian Udara Mobil*. Traksi, 4(1).



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Pengujian Tekanan Udara pada Kabin Belakang Mobil MSSC (Mobile Swab Sampling Chamber) UGM**  
AHMAT HARI SETIYAWAN, Radhian Krisnaputra, S.T.,M.Eng.  
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>