

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin K., Wagiani S., 2013, “Studi Analisis Perbandingan Kecepatan Aliran Air Melalui Pipa Venturi Dengan Perbedaan Diameter Pipa”, Jurnal Dinamika, Vol. 04. No. 1 April 2013
- Albar, 2020, “Perancangan Kabin Belakang Mobil Siaga Covid-19 Menggunakan Bodi Daihatsu Xenia”, Skripsi Departemen Teknik Mesin Sekolah Vokasi-UGM
- ASHRAE (American Society of Heating, Refrigeration and AE), 2013, Design Manual for Hospitals and Clinics, W. Stephen Comstock, US.
- Center of Disease Control and Prevention (CDC), 2003, “Guidelines for Environmental Infection Control in Health-Care Facilities (2003)”, from <https://www.cdc.gov/infectioncontrol/guidelines/environmental/background/air.html#c5a> (diakses pada 07/08/2021 jam 10.07)
- Dharmawan, H., 2000, Pengantar Perancangan Teknik, Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi
- Firman., Anshar, M., 2019, Refrigerasi dan Pengkondisian Udara, Makassar: Garis Putih Pratama
- Ghurri A., 2014, Dasar-Dasar Mekanika Fluida, Bali: Jurusan Teknik Mesin Universitas Udayana
- Industri Dwi Manunggal Filter, 2021, “HEPA FILTER”, from <http://www.dekafilter.com/produk/ahu/hepa-2/> (diakses pada 08/11/2021 pukul 13.20)
- Kurniawan, S.D., Johaness S., Syahrian F., Albar, 2020, “Development and Manufacturing of Siaga Covid-19 Car’s Cabin”, Proceeding 2nd ICCEESD 2020, DPkM UGM
- Ladjamudin, A.B., 2005, Analisis dan Desain Sistem Informasi, Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Nugroho, B., 2002, “Kaji Eksperimental Pemakaian Fluida Kerja R-12 dan LPG pada AC Mobil dengan Variasi Isian Refrigeran dan Putaran Kompresor”, Skripsi.
- Pasek, A.D., 2007, Materi Pelatihan: Retorfit Sistem Refrigerasi Dan Pengkondisian Udara Ramah 4, Ozon, Pusat Pendidikan dan Pelatihan Kementerian Negara Lingkungan Hidup.
- Pedodonsia, 2021, Ruang Isolasi, from <https://pdfcoffee.com/ruang-isolasi-2-pdf-free.html> (diakses pada 08/08/2021 pukul 18.40)
- Rais, F., 2021, “Perancangan Tekanan Udara Positif Pada Kabin Mobil SSCM (Swab Sampling Chamber Mobile) UGM”, Tugas Akhir Departemen Teknik Mesin Sekolah Vokasi-UGM
- Rusdi, Nur., Suyuti, M. A., 2017, Perancangan Mesin-Mesin Industri, Yogyakarta: Deepublish, September 2017
- Siswanto, S., 2015, Mekanika Fluida, Yogyakarta: Departemen Teknik Mesin Sekolah Vokasi-UGM
- Wibowo, D. B., Subri, M., Hariyanto, A., 2006, “Pengaruh Variasi Massa Refrigerant R-12 dan Putaran Blower Evaporator Terhadap Cop pada Sistem Pengkondisian Udara Mobil”, Traksi, Vol. 4 No. 1, Juni 2006
- World Health Organization (WHO), 2020, COVID-19 Technical Specifications for Personal Protective Equipment and Related IPC supplies, from https://cdn.who.int/media/docs/default-source/medical-devices/technical-specs-ppe-covid19.pdf?sfvrsn=f76a2552_2&download=true (diakses pada 02/12/2021 pukul 22.55)