

## DAFTAR PUSTAKA

PT. Pertamina (persero)

<http://web.ipb.ac.id/~tepfeta/elearning/media/Teknik%20Pendinginan/bab5.php>

Hara supratman dkk, 1994, refrigrasi dan pengkondisian udara, penerbit erlangga, Jakarta

Arismunandar wiranto, heizo saito, 2002, penyegaran udara, PT pradnya paramita, Jakarta

Tri murni, 2011, Analisis Karakteristik Mesin Pendingin Dengan Refrigerant R22 dan MC22, teknik mesin, universitas pembangunan nasional "veteran" Jakarta

Fahrudin, 2010, Analisis Perbandingan Kinerja Mesin Pendingin Dengan Menggunakan Hidrokarbon sebagai pengganti R-22, teknik mesin, universitas pembangunan nasional "veteran" Jakarta

Soegeng witjahjo, 2009, ui prestasi mesin pendingin menggunakan refrigran LPG, teknik mesin, politeknik negeri sriwijaya

