

Daftar Pustaka

Alahudin, M. (2014). Pengaruh Termal Dalam Ruangan Perpustakaan Terhadap Kondisi Buku dan Pembaca (Studi Kasus Perpustakaan Universitas Musamus Merauke). 7.

https://id.wikipedia.org/wiki/Daya_listrik. (t.thn.). Dipetik Juni 9, 2019, dari id.wikipedia.org

https://id.wikipedia.org/wiki/Daya_listrik#Rumus_matematis_daya_listrik. (t.thn.). Dipetik January 31, 2019, dari wikipedia: /id.wikipedia.org

https://id.wikipedia.org/wiki/Energi_listrik. (t.thn.). Dipetik april 12, 2019, dari wikipedia: <https://id.wikipedia.org>

Najamudin. (2014). *Cara Menghitung Kebutuhan Daya dan Kapasitas AC (Air Conditionin) Berdasarkan Volume Ruang yang akan digunakan*. Universitas Bandar Lampung.

pln.co.id. (2019, Maret). Diambil kembali dari <https://www.pln.co.id/pelanggan/tarif-tenaga-listrik>

Sitorus, R. J. (2013). Studi Kualitas Listrik Dan Perbaikan Faktor Daya Pada Beban Listrik Rumah Tangga Menggunakan Kapasitor.

Sumanto. (2004). Dasar dasar mesin pendingin. Dalam *Dasar dasar mesin pendingin*. Yogyakarta: Andi offset.

Tampubolon, D. (2005). Pemahama Tentang Sistem Refrigerasi.