DAFTAR PUSTAKA

https://doi.org/10.1109/ECCE.2016.7855267


https://doi.org/10.1109/ISTMET.2014.6936528


https://doi.org/10.1109/COBEP.2015.7420223


ANALISIS EFISIENSI KONSUMSI DAYA LISTRIK PADA MOTOR MIXER DENGAN MENGGUNAKAN ALAT VLT LOW VOLTAGE DRIVES
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Muhammad Yusuf, 2018
ANALISIS EFISIENSI KONSUMSI DAYA LISTRIK PADA MOTOR MIXER DENGAN MENGGUNAKAN ALAT VLT LOW VOLTAGE DRIVES
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Computing, (September), 329–335.
https://doi.org/10.1109/IConAC.2016.7604941


Pathmanathan, M., & Peretti, L. (2017). Real-time signal frequency analysis in
variable speed drives using the sparse fast Fourier transform (sFFT).


