

Judul:

Perancangan model optimasi untuk meminimalkan total biaya persediaan feedstock pada gudang Pembangkit Listrik Tenaga Biomassa (PLTBm) dengan Mixed Integer Linear Programming (MILP) = Optimization model design to minimize the total cost of feedstock inventory in the Warehouse of Biomass Power Plants (PLTBm) with Mixed Integer Linear Programming (MILP)

Pengarang/Penulis:

Ahmad Nurhadiyan Alifdiandra, author

Subjek:

Inventory control; Feedstock; Biomass; Linear programming--Data processing

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

- [Deskripsi Bibliografi](#)
- [Abstrak](#)
- [Dokumen Yang Mirip](#)
- [Universitas Indonesia Library](#)