

Judul:

Penerapan Blade Element Momentum Theory Sebagai Metode Perancangan Ducted Propeller pada Bicopter Drone = Implementation of Blade Element Momentum Theory as a Method of Designing Ducted Propeller on Bicopter Drones

Pengarang/Penulis:

Mohamad Rizano Priatmoko, author

Subjek:

Propeller-driven aircraft -- Design and construction

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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