

DAFTAR PUSTAKA

Rancang Bangun Mesin Penggerak Perahu Pemungut Sampah Menggunakan Air
Propeller di Danau Matano Jasman Perbaikan dan Perawatan Mesin,
Akademi Teknik Soroako, Soroako, Indonesia

PERANCANGAN DAYA GERAK PERAHU RAWA BERBASIS PROPULSI
UDARA GUNA MENINGKATKAN KINERJA WAHANA PATROLI TNI
AL

Fitra Adi Hermawan, Ir. Amiadji, MM, M.Sc, Edi Jatmiko, ST, MT,
PERANCANGAN AIRSCREW *PROPELLER* UNTUK *AIRBOAT* CRAFT
KAPASITAS 2 PENUMPANG DENGAN METODE PERHITUNGAN
BLADE, Mahasiswa Teknik Sistem Perkapalan FTK-ITS, Dosen Teknik
Sistem Perkapalan FTK-ITS

A.Paripurna, Samudro, Suwahyu, R.Kharis, H.Suyanto, PERANCANGAN DAYA
GERAK PERAHU RAWA BERBASIS PROPULSI UDARA GUNA
MENINGKATKAN KINERJA WAHANA PATROLI TNI AL

[DIY AIR BOAT \(youtube.com\)](https://www.youtube.com/watch?v=...)