

## **ABSTRAK**

### **Rancang Bangun Bodi dan Sasis Turbin Air Tipe *Crossflow* Tiga Tingkat**

**Oleh: Riko Fajrian Akru**

Proyek akhir ini bertujuan mengetahui Rancang Bangun Bodi dan Sasis Turbin Air Tipe *Crossflow* Tiga Tingkat. Pada dasarnya Proyek akhir ini lebih ditujukan untuk bagaimana rancang bangun bodi dan sasis. Latar belakang dari proyek akhir ini adalah: 1) Karena daerah solok salayo memiliki potensi headnya cukup untuk di buat pembangkit listrik. 2) Rancang Bangun Bodi dan Sasis Turbin Air Tipe *Crossflow* Tiga Tingkat Hasil proyek akhir ini menunjukkan: 1) Sasis dan Bodi sesuai dengan rancangan. 2) Mampu menghasikan daya listrik 120 Volt

Kata Kunci: **RANCANG BANGUN BODI DAN SASIS**