

RANCANG BANGUN FILTER PORTABLE UNTUK MENYARING AIR BANJIR MENJADI AIR BERSIH MENGGUNAKAN ARDUINO

PROYEK AKHIR

Diajukan sebagai syarat untuk memperoleh Ahli Madya

Di Program Studi Teknik Telekomunikasi

Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Jakarta



Disusun Oleh:

MUHAMMAD ISMAIL

16170032

**PROGRAM STUDI TEKNIK TELEKOMUNIKASI
AKADEMI TEKNIK TELEKOMUNIKASI SANDHY PUTRA**

JAKARTA

2020

**DESIGN TO BUILD PORTABLE FILTERS TO FILTER FLOODED
WATER INTO CLEAN WATER**

USING ARDUINO

FINAL PROJECT

*Proposed as a requirement to obtain a degree Associate Expert
At Majoring of Telecommunication Engineering
Sandhy Putra Telecommunication Engineering Academy of Jakarta*



By:

MUHAMMAD ISMAIL

16170032

**MAJORING OF TELECOMMUNICATION ENGINEERING
SANDHY PUTRA TELECOMMUNICATION ENGINEERING ACADEMY
JAKARTA
2020**

HALAMAN PENGESAHAN

PROYEK AKHIR