

ABSTRAK

Rancang Bangun Las Titik Portable Ketebalan Plat Max 0,8 Mm

RAMADHONI

061630200795

Jurusan Teknik Mesin (*Maintenance And Repair*)

Politeknik negeri sriwijaya

Laporan akhir ini berjudul “Rancang Bangun Las Titik Portable Ketebalan Plat Max 0,8 Mm”. Las titik tersedia pada umumnya bersekala besar. Oleh karena itu dibutuhkan mesin las titik yang skala kecil dan mudah dibawa kemana-mana. Tujuan dari perancangan ini adalah memmbuat mesin las yang dapat digunakan untuk kegiatan las pada ruangan yang sempit dan mudah dibawa kemana-mana. Data yang didapatkan dalam pembuatan alat ini melalui perpustakaan, interview dan observasi.

ABSTRAK

Rancang Bangun Las Titik Portable Ketebalan Plat Max 0,8 Mm

RAMADHONI

061630200795

Jurusan Teknik Mesin (*Maintenance And Repair*)

Politeknik negeri sriwijaya

Laporan akhir ini berjudul “Rancang Bangun Las Titik Portable Ketebalan Plat Max 0,8 Mm”. Las titik tersedia pada umumnya bersekala besar. Oleh karena itu dibutuhkan mesin las titik yang skala kecil dan mudah dibawa kemana-mana. Tujuan dari perancangan ini adalah memmbuat mesin las yang dapat digunakan untuk kegiatan las pada ruangan yang sempit dan mudah dibawa kemana-mana. Data yang didapatkan dalam pembuatan alat ini melalui perpustakaan, interview dan observasi.