

## **ABSTRAK**

# **PEMBUATAN RANGKA PADA MESIN PERAJANG SERBA GUNA UNTUK PEMBUATAN KERIPIK**

**Oleh: NAFIS CHANDRA**

Tujuan penyusunan dari proyek akhir ini adalah untuk membuat rangka pada mesin serba guna untuk pembuatan keripik yang berfungsi sebagaiudukan komponen – komponen mesin. Langkah pembuatan rangka melalui tahapan antara lain pemilihan bahan, pengukuran, pemotongan bahan, pengeboran, pengelasan dan pengecatan. Alat dan mesin yang digunakan antara lain: mistar baja, mistar siku, mistar gulung, penggores, penitik, gergaji tangan, palu, tang, sikat baja, kunci ring, mesin las, mesin bor, mesin gerindra potong, gerinda tangan, mesin bubut konvensional.