



DAFTAR ISI

| | Halaman |
|------------------------------------|---------|
| KATA PENGANTAR | iii |
| DAFTAR ISI | iv |
| DAFTAR TABEL | vi |
| DAFTAR GAMBAR | ix |
| DAFTAR LAMPIRAN | xii |
| INTI SARI | xiii |
| ABSTRACT | xiv |
| PENDAHULUAN | 1 |
| Latar Belakang | 1 |
| Tujuan Penelitian | 3 |
| TINJAUAN PUSTAKA | 4 |
| Gambaran Umum Kelapa | 4 |
| Sifat Fisik dan Mekanik Kayu | 7 |
| Papan Partikel | 17 |
| Perekat dan Perekatan | 23 |
| Landasan Teori | 29 |
| Hipotesis | 31 |
| CARA PENELITIAN | 32 |
| Bahan dan Peralatan | 32 |
| Jalannya Penelitian | 34 |
| Pengolahan Data | 54 |

UNIVERSITAS
GADJAH MADA
YOGYAKARTA



| | Halaman |
|---------------------------------------|---------|
| HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | 56 |
| Hasil Penelitian | 56 |
| sifat-sifat fisik papan partikel .. | 56 |
| sifat-sifat mekanik papan partikel | 72 |
| Pembahasan | 85 |
| KESIMPULAN | 113 |
| DAFTAR PUSTAKA | 117 |
| LAMPIRAN | 119 |