**RANCANGAN BANGUN TUNGKU PELEBURAN 1200°C**

**TUGAS AKHIR**

Diajukan Untuk Memenuhi Persyaratan Akademik

Mata Kuliah Tugas akhir Pada Program Studi Teknik Mesin

Fakultas Teknik Universitas Sangga Buana YPKP Bandung

**Disusun Oleh :**

**MOCHAMAD DAMI ILAGA**

**B1051411RB5016**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Mengetahui, |  | Menyetujui, |
| Pembimbing |  | Ketua Jurusan Teknik Mesin |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Uum Sumirat ST., MT |  | Wisnu Wijaya ST., MT. |

**RANCANG BANGUN TUNGKU PELEBURAN 1200°C**

Disusun oleh :

**MOCHAMAD DAMI ILAGA**

**B1061411RB5016**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Menyetujui, |  |
|  | Pembimbing |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | Uum Sumirat, ST., MT |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Penguji 1 |  | Penguji 2 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Asep Lukman ST., MT |  | Cecep Deni ST., MT |
|  |  |  |
|  | Mengetahui, |  |
|  | Ketua Jurusan Teknik Mesin |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | Wisnu Wijaya ST., MT |  |

**SURAT PERNYATAAN**

Saya yang berandatangan di bawah ini :

Nama : MOCHAMAD DAMI ILAGA

NPM : B1051411RB5016

Program Studi : S-1 Teknik Mesin

Judul Skripsi : RANCANG BANGUN TUNGKU LEBUR 1200°C

Dengan ini menyatakan dengan sebenarnya bahwa penulisan Tugas Akhir ini bedasarkan hasil penelitian, pemikiran dan pemaparan asli dari saya sendiri, baik untuk naskah maupun kegiatan analisi dan pengujian yang tercantum sebagai dari Tugas Akhir ini. Jika terdapat karya orang lain, saya akan mencantumkan Sumber yang jelas.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

|  |
| --- |
| Bandung, 9 November2018 |
| Yang membuat pernyataan |
|  |
|  |
|  |
|  |
| **MOCHAMAD DAMI ILAGA** |
| NPM.B1051411Rb5016 |