

DAFTAR LAMPIRAN 1

- Gambar. 1 Foto struktur mikro pada temperatur awal Roda Gigi Sproket Motor Produk X dengan pembesaran 100 X.
- Gambar. 2 Foto struktur mikro pada temperatur awal Roda Gigi Sproket Motor Produk X dengan pembesaran 500 X.
- Gambar. 3 Foto struktur mikro pada temperatur awal Roda Gigi Sproket Motor Produk Y dengan pembesaran 100 X.
- Gambar. 4 Foto struktur mikro pada temperatur awal Roda Gigi Sproket Motor Produk Y dengan pembesaran 500 X.
- Gambar. 5 Foto struktur mikro untuk jejak keausan awal pada Roda Gigi Sproket Motor Produk X dengan pembesaran 7 X.
- Gambar. 6 Foto struktur mikro untuk jejak keausan awal pada Roda Gigi Sproket Motor Produk Y dengan pembesaran 7 X.

DAFTAR LAMPIRAN 2

| | |
|------------|--|
| Gambar. 1 | Benda uji awal Roda Gigi Sproket Motor Produk X (ada 2). |
| Gambar. 2 | Benda uji awal Roda Gigi Sproket Motor Produk Y (ada 2). |
| Gambar. 3 | Roda Gigi Sproket yang sudah di uji. |
| Gambar. 4 | Patahan pada Roda Gigi Sproket. |
| Gambar. 5 | Contoh 5 buah sample yang sudah jadi. |
| Gambar. 6 | Mesin dapur pemanas. |
| Gambar. 7 | Mesin Polishing (poles). |
| Gambar. 8 | Mesin pengamplas. |
| Gambar. 9 | Alat uji mikroskop dengan 100 dan 500 X. |
| Gambar. 10 | Alat uji kekerasan Vickers. |
| Gambar. 11 | Alat uji keausan. |
| Gambar. 12 | Alat uji Impact. |