







**LAMPIRAN A**  
**PROSES PENGAMBILAN DATA & OVERHAUL**



Dokumentasi	Keterangan
	Proses pemasangan penangkal petir
	Kondisi setelah di overhaul

Dokumentasi	Keterangan
	Pengukuran arus dengan alat ukur amperemeter
	Pengukuran arus dengan alat ukur amperemeter
	Pengukuran tegangan dengan alat ukur voltmeter

Dokumentasi	Keterangan
	<p>Pengukuran tegangan dengan alat ukur voltmeter</p>
	<p>Pengukuran debit air pada pengisian tandon</p>
	<p>Kondisi kondisi awal pengisian</p>

Dokumentasi	Keterangan
	<p>Pengukuran debit air pada pengisian tandon</p>
	<p>Kondisi tandon terisi 50% dalam waktu 4 menit</p>
	<p>Pengukuran debit air pada pengisian tandon</p>

Dokumentasi	Keterangan
	<p>Kondisi tandon teiri penuh dalam waktu 10 menit</p>
	<p>Pengukuran kecepatan angin menggunakan alat ukur anemometer digital</p>
	<p>Pemasangan sensor tachometer untuk pengukuran rpm</p>

Dokumentasi	Keterangan
	<p>Peletakan sensor tachometer</p>
	<p>Pembacaan sensor tachometer</p>
	<p>Penempatan alat monitoring</p>