

LAMPIRAN

JADWAL PENELITIAN

No.	Urutan Penelitian	Bulan Ke-					
		I	II	III	IV	V	VI
1.	Proposal						
2.	Persiapan						
3.	Pembuatan alat penelitian roda air sebagai penggerak elevator air						
4.	Pengambilan data						
5.	Pengelolaan data						
6.	Seminar hasil						
7.	Ujian						

ALAT UKUR PENGAMBILAN DATA



Gambar Tachometer



Gambar Multi meter



Gambar Stopwatch



Gambar Rollmeter



Gambar Neraca beban



Gambar Timbangan

MODEL LANDASAN *SPEED BUMP*

Model segitiga



Model trapesium



Model setengah lingkaran

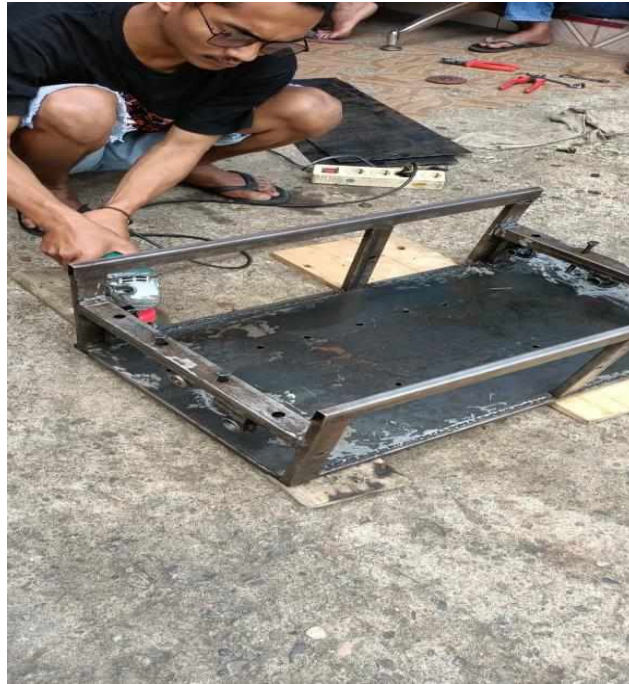
PEMBUATAN *SPEED BUMP*



Gambar L. 1 Pembuatan rangka *speed bump*



Gambar L. 2 Pembuatan rangka *speed bump*



Gambar L. 3 Pembersihan kerak las



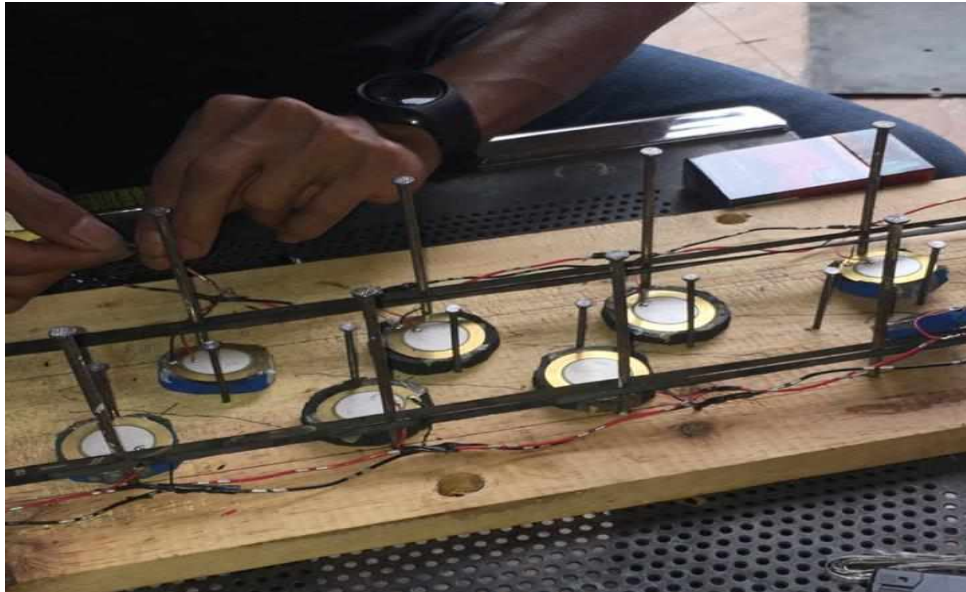
Gambar L. 4 Pembuatan poros *speed bump*



Gambar L. 5 Pembuatan landasan dan rangka landasan *speed bump*



Gambar L. 6 Pemasangan sistem transmisi pada *speed bump*



Gambar L. 7 Pembuatan rangkaian piezoelektrik pada *speed bump*



Gambar L. 8 Pengukuran dan pemasangan gigi penekan *speed bump*



Gambar L. 9 Pemasangan batang penekan piezoelektrik



Gambar L. 10 *speed bump*



Gambar L. 11 Proses pengambilan data putaran



Gambar L. 12 Proses pengambilan data daya listrik