

DAFTAR PUSTAKA

Arikunto, Suharmisi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Edisi Revisi 2010 Jakarta: Rineka Cipta

Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 48 Tahun 1996. *Baku Tingkat Kebisingan*. Jakarta.

Keputusan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Nomor Per.13Men/X/2011. *Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja*. Jakarta.

Luxson, Muhammad, Sri Darlina dan Tan Malaka. 2010. *Kebisingan di Tempat Kerja*. STIK Bina Husada. Palembang.

Leksono, Ranga Adi. 2009. *Gambaran Kebisingan di Area Kerja Shop C-D Unit Usaha. Jembatan PT Bukaka Teknik Utama* .Skripsi. Universitas Indonesia.

Peraturan Menteri Kesehatan R.I. No.718/MENKES/PER/XI/1987. *Kebisingan yang Berhubungan dengan Kesehatan*. Jakarta.

Pulung, Eliakim. 2017. *Analisis karakteristik kebisingan pada pekerjaan PT.Industri Kapal Indonesia (persero) Makassar*. [skripsi] .Makassar : Universitas Hasanuddin.

Standar Nasional Indonesia 7231:2009. *Metode Pengukuran Intensitas Kebisingan di Tempat Kerja*. Jakarta

Tambunan, Tigor. 2007. *Personal Protective Equipment*. Graha Ilmu. Yogyakarta

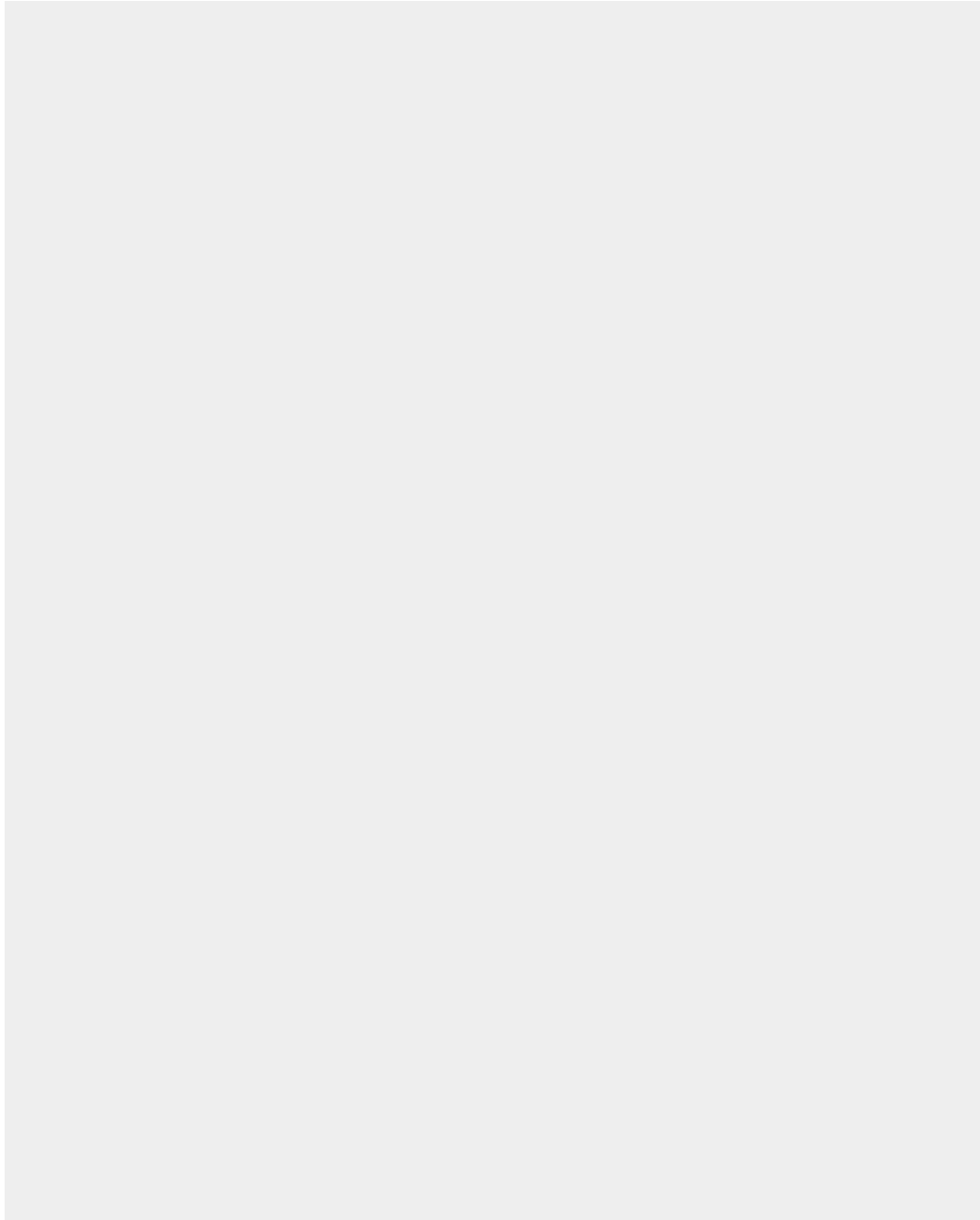
-6)



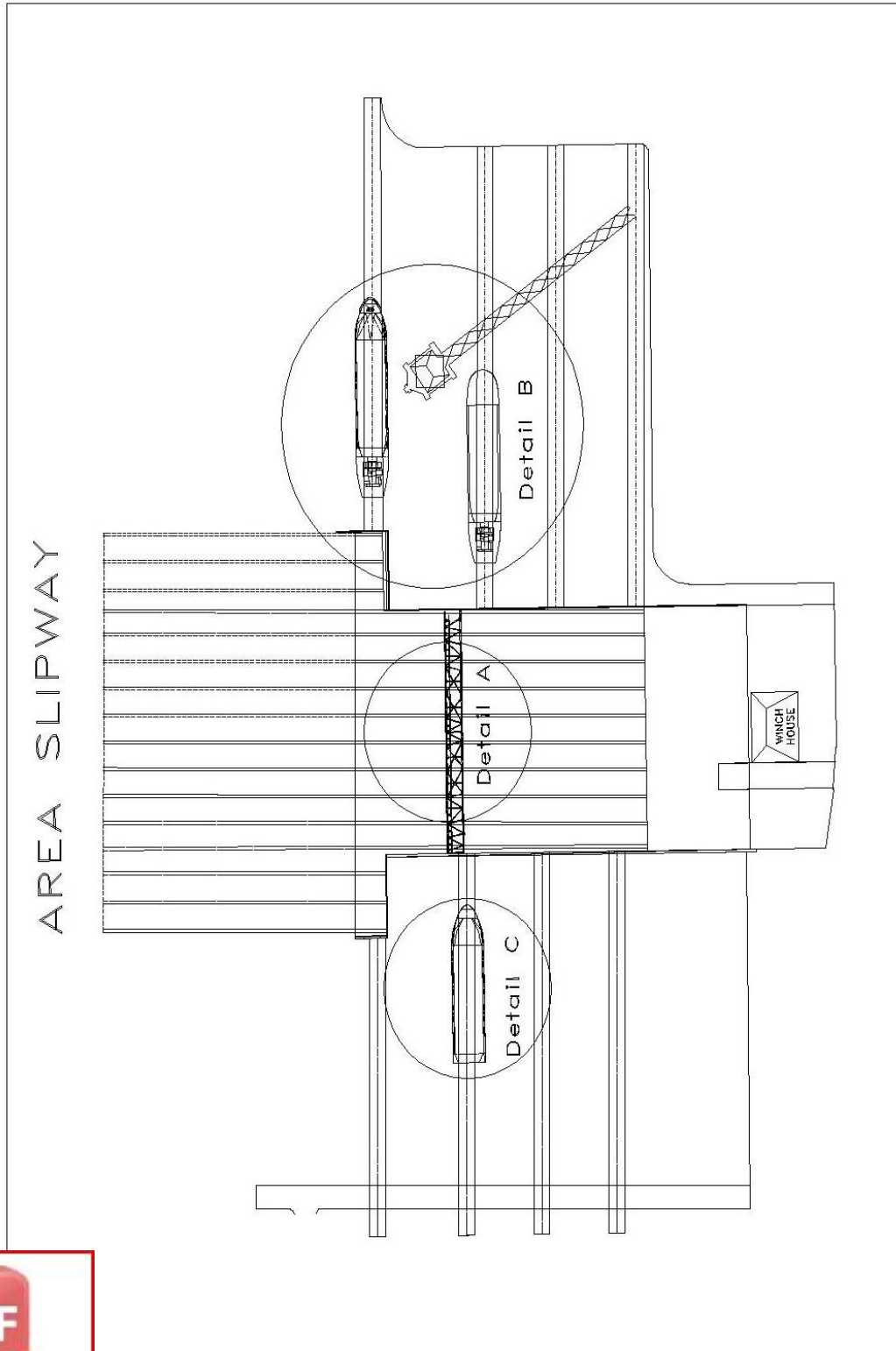
LAMPIRAN



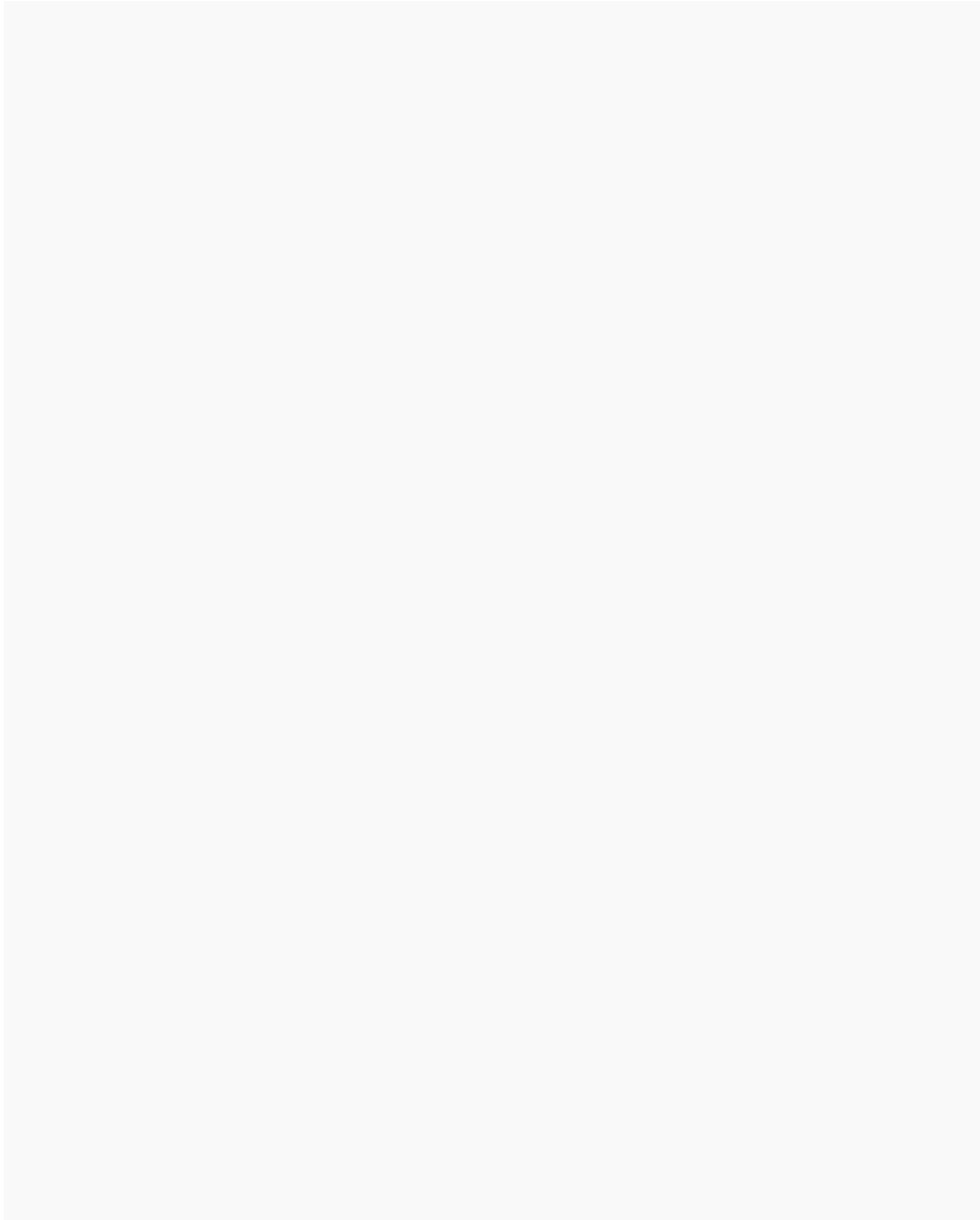
LAMPIRAN 1 : LAYOUT PT. INDUSTRI KAPAL INDONESIA



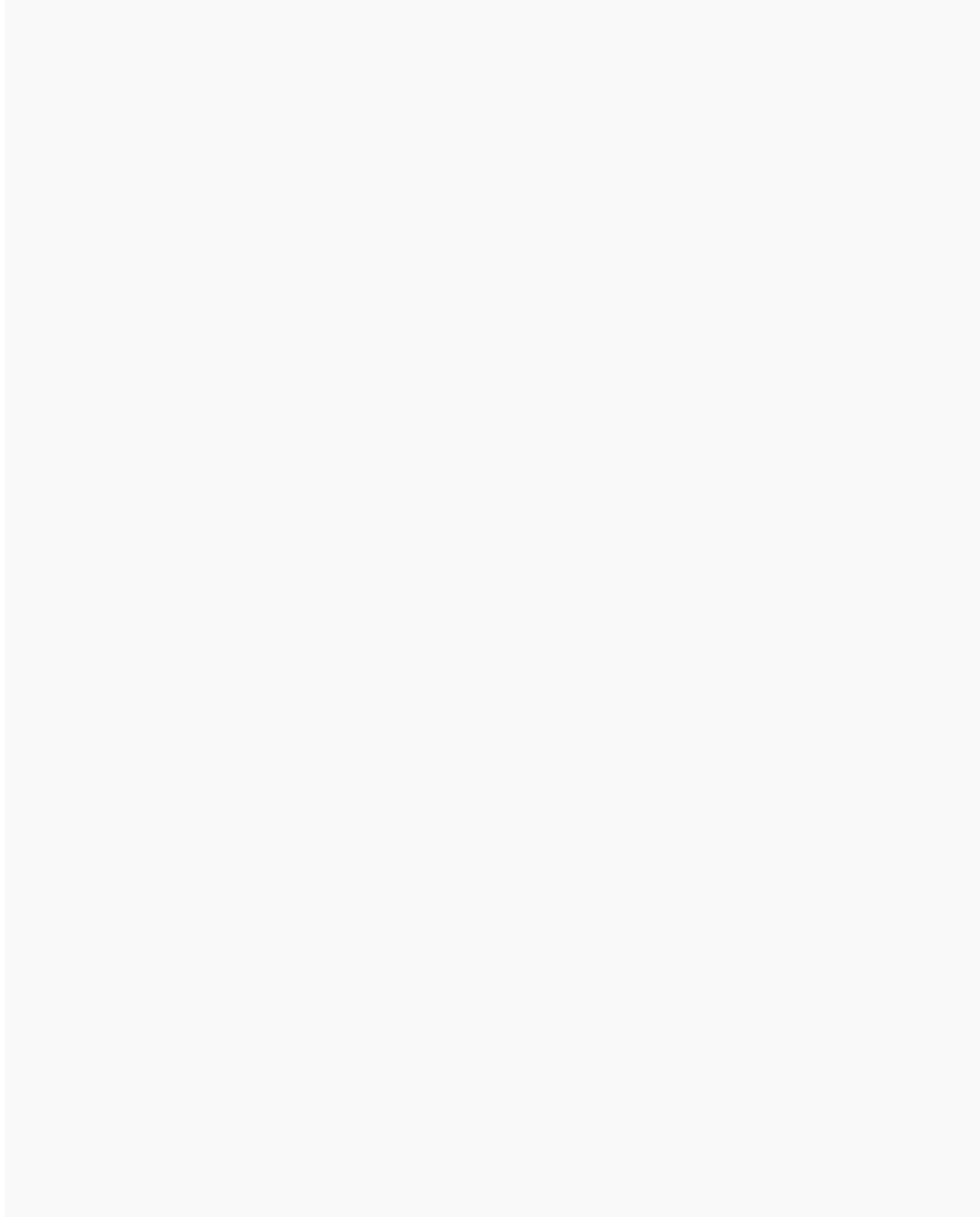
LAMPIRAN 2 : LAYOUT AREA SLIPWAY



LAMPIRAN 3 : LAYOUT MESIN DETAIL A

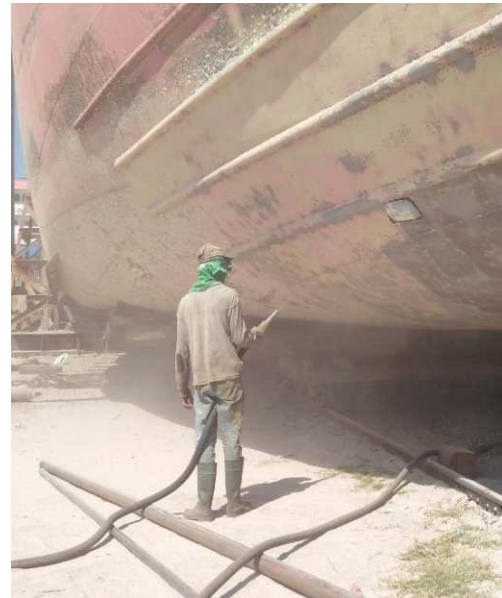


LAMPIRAN 4 : LAYOUT MESIN DETAIL B



LAMPIRAN 5 : LAYOUT MESIN DETAIL C





Pengerjaan sandblasting pada lambung kapal



Pengerjaan Brender pada as roda di *Shifter*





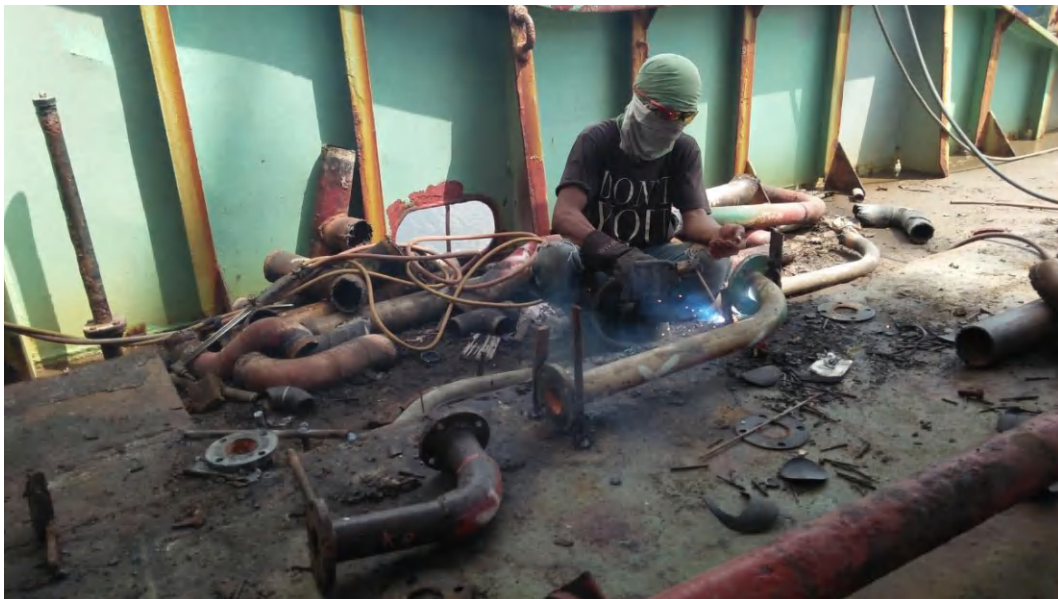
Pengerjaan Brender pada lambung kapal dan bollard



Proses Pengelesan pada Deck kapal



Proses pengelasan as roda pada *Shifter*



Proses pengelasan pipa di main deck



Proses pengerjaan Gurinda pada pipa di main deck



Proses pengerjaan Palu-palu pada deck kapal



Proses pengerjaan Palu-palu pada rantai kapal



Mesin Kompresor untuk sandblasting dan painting





Mesin Kompresor untuk sandblasting



Mesin trafo las



Mesin Winch tampak dari belakang



Mesin Wich tampak dari depan





Proses pencampuran cat dengan menggunakan mixer dan airless



Proses pengecatan dengan menggunakan mesin airless



LAMPIRAN 7 : REVISI

Taufiqur Rachman,ST.,MT		
NO	REVISI	HALAMAN
1	Penulisan di abstrak	i
2	Kesimpulan ke abstrak	94
3	Penamaan gerobak pada bab 4	25
4	Penulisan IKI jangan di singkat	1- 95
5	Penulisan grafik menjadi gambar	29-89
6	Penulisan Db menjadi Db	1-95
7	Judul pada grafik di hapuskan	29-89
8	Fishbone perjelas	91

Dr. Eng Firman Husain ST,MT		
NO	REVISI	HALAMAN
1	Tambahkan daftar pustaka	96
2	Penulisan di perhatikan	1-96
3	Tambahkan penjelasan cara pengambilan data (pagi,siang dan zona) di metode penelitian	22
4	Pengendalian administrative perjelas	93



Daeng Paroka, ST,MT,Ph.D		
NO	REVISI	HALAMAN
1	Keterangan dokumentasi	*lampiran
2	Judul pada tabel 4.61	90
3	Pengendalian kebisingan cukup 2	93
4	Cari nama Arlet yang sebenarnya	86-88

Wahyuddin ST,MT		
NO	REVISI	HALAMAN
1	Tambahkan saran	94-95
2	Tambahkan resiko pada pekerja di saran	94-95



LAMPIRAN 7 : REVISI

Taufiqur Rachman,ST.,MT		
NO	REVISI	HALAMAN
1	Penulisan di abstrak	i
2	Kesimpulan ke abstrak	94
3	Penamaan gerobak pada bab 4	25
4	Penulisan IKI jangan di singkat	1- 95
5	Penulisan grafik menjadi gambar	29-89
6	Penulisan Db menjadi Db	1-95
7	Judul pada grafik di hapuskan	29-89
8	Fishbone perjelas	91

Dr. Eng Firman Husain ST,MT		
NO	REVISI	HALAMAN
1	Tambahkan daftar pustaka	96
2	Penulisan di perhatikan	1-96
3	Tambahkan penjelasan cara pengambilan data (pagi,siang dan zona) di metode penelitian	22
4	Pengendalian administrative perjelas	93



Daeng Paroka, ST,MT,Ph.D		
NO	REVISI	HALAMAN
1	Keterangan dokumentasi	*lampiran
2	Judul pada tabel 4.61	90
3	Pengendalian kebisingan cukup 2	93
4	Cari nama Arlet yang sebenarnya	86-88

Wahyuddin ST,MT		
NO	REVISI	HALAMAN
1	Tambahkan saran	94-95
2	Tambahkan resiko pada pekerja di saran	94-95

