

RISALAH SIDANG SKRIPSI

PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL

Nama : YURRY WIDYATMOKO
 N P M : 0405210492
 Judul Skripsi : ANALISA PERCEPATAN WAKTU MENGGUNAKAN METODE CRASHING PADA KEGIATAN PEMANCANGAN DI PROYEK DERMAGA 115 TANJUNG PRIOK DENGAN APLIKASI PROGRAM *PERTMaster*.

Dosen Penguji : Alin Veronika ST, MT

No	Pertanyaan	Keterangan
1	Hal abstrak, ditambahkan hasil dari penelitian	Sudah Diperbaiki
2	Bab IV dan Bab V ditambahkan pendahuluan dan kesimpulan	Sudah diperbaiki
3	Rumusan masalah harus sama dengan pertanyaan penelitian	Sudah diperbaiki
4	Pertanyaan penelitaan 2 atau 3 buah	Pertanyaan penelitaan 3 buah , sudah dipaparkan pada sub bab 3.2
5	Kenapa memilih studi kasus apa dasarnya?	Pada sub bab 3.3, sudah dijelaskan latar belakang pemilihan studi kasus
6	Bab 5, buat judul tabelnya	Sudah diperbaiki
7	Validasi seperti apa	Sudah Dibuat Pada Sub bab 5.5
8	Hasil penelitian yang dibahas harus ada kaitannya dengan literature terkait	Sudah diperbaiki
9	Pertanyaan penelitian 2 dan 3 belum terjawab	Sudah diperbaiki
10	Hal 75, apa yang dimaksud dengan regresi ?	Pada halaman 77 , sudah dijelaskan tentang regresi

Dosen Penguji : Ayomi Dita R ST, MT

No	Pertanyaan	Keterangan
1	Hal.61 tabel 2, darimana d durasi dipercepat dan	bab V, sudah dijelaskan cara patkan durasi dipercepat dan

	dipercepat ?	biaya dipercepat
2	Hal.76 , jelaskan temuan ini	Sudah diperbaiki
3	Kegiatan apa saja yang dicrash ?	Pada bab V, sudah dijelaskan kegiatan apa saja yang dipercepat
4	Perbaiki pertanyaan penelitian dan tujuan penelitian	Sudah diperbaiki

Dosen Penguji : Leni Sagita ST, MT

No	Pertanyaan	Keterangan
1	Jelaskan kenapa menggunakan tingkat confidence 95 % ?	Sudah dijelaskan pada halaman 78
2	Hasil Least Cost ada di tingkat persentase confidence ke berapa, bahas alasannya	Sudah dijelaskan pada bab VI
3	Jelaskan beda hasil <i>PERTMaster</i> dan least Cost	Sudah dijelaskan pada halaman 79
4	Jelaskan kelebihan dan kekurangan kedua metode	Sudah dijelaskan pada bab VI

Dosen Pembimbing

Leni Sagita, ST,MT

NIP. 0407050182

RISALAH SIDANG SKRIPSI

PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL

Nama : YURRY WIDYATMOKO
 N P M : 0405210492
 Judul Skripsi : ANALISA PERCEPATAN WAKTU MENGGUNAKAN METODE CRASHING PADA KEGIATAN PEMANCANGAN DI PROYEK DERMAGA 115 TANJUNG PRIOK DENGAN APLIKASI PROGRAM *PERTMaster*.

Dosen Penguji : Alin Veronika ST, MT

No	Pertanyaan	Keterangan
1	Hal abstrak, ditambahkan hasil dari penelitian	Sudah Diperbaiki
2	Bab IV dan Bab V ditambahkan pendahuluan dan kesimpulan	Sudah diperbaiki
3	Rumusan masalah harus sama dengan pertanyaan penelitian	Sudah diperbaiki
4	Pertanyaan penelitaan 2 atau 3 buah	Pertanyaan penelitaan 3 buah , sudah dipaparkan pada sub bab 3.2
5	Kenapa memilih studi kasus apa dasarnya?	Pada sub bab 3.3, sudah dijelaskan latar belakang pemilihan studi kasus
6	Bab 5, buat judul tabelnya	Sudah diperbaiki
7	Validasi seperti apa	Sudah Dibuat Pada Sub bab 5.5
8	Hasil penelitian yang dibahas harus ada kaitannya dengan literature terkait	Sudah diperbaiki
9	Pertanyaan penelitian 2 dan 3 belum terjawab	Sudah diperbaiki
10	Hal 75, apa yang dimaksud dengan regresi ?	Pada halaman 77 , sudah dijelaskan tentang regresi

Dosen Penguji : Ayomi Dita R ST, MT

No	Pertanyaan	Keterangan
1	Hal.61 tabel 2, darimana d durasi dipercepat dan	bab V, sudah dijelaskan cara patkan durasi dipercepat dan

	dipercepat ?	biaya dipercepat
2	Hal.76 , jelaskan temuan ini	Sudah diperbaiki
3	Kegiatan apa saja yang dicrash ?	Pada bab V, sudah dijelaskan kegiatan apa saja yang dipercepat
4	Perbaiki pertanyaan penelitian dan tujuan penelitian	Sudah diperbaiki

Dosen Penguji : Leni Sagita ST, MT

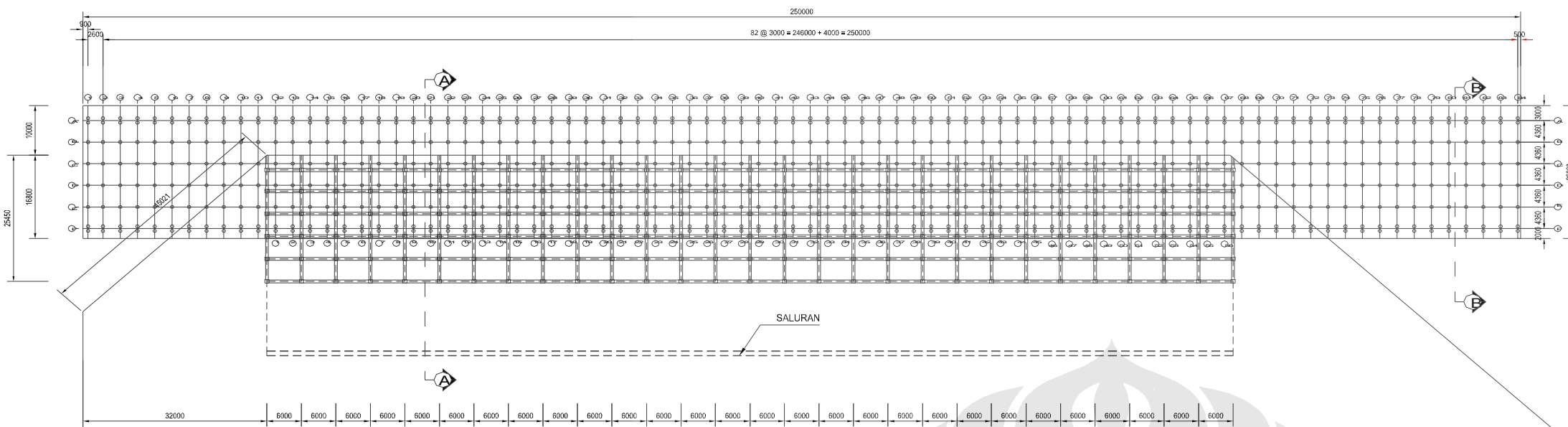
No	Pertanyaan	Keterangan
1	Jelaskan kenapa menggunakan tingkat confidence 95 % ?	Sudah dijelaskan pada halaman 78
2	Hasil Least Cost ada di tingkat persentase confidence ke berapa, bahas alasannya	Sudah dijelaskan pada bab VI
3	Jelaskan beda hasil <i>PERTMaster</i> dan least Cost	Sudah dijelaskan pada halaman 79
4	Jelaskan kelebihan dan kekurangan kedua metode	Sudah dijelaskan pada bab VI

Dosen Pembimbing

Leni Sagita, ST,MT

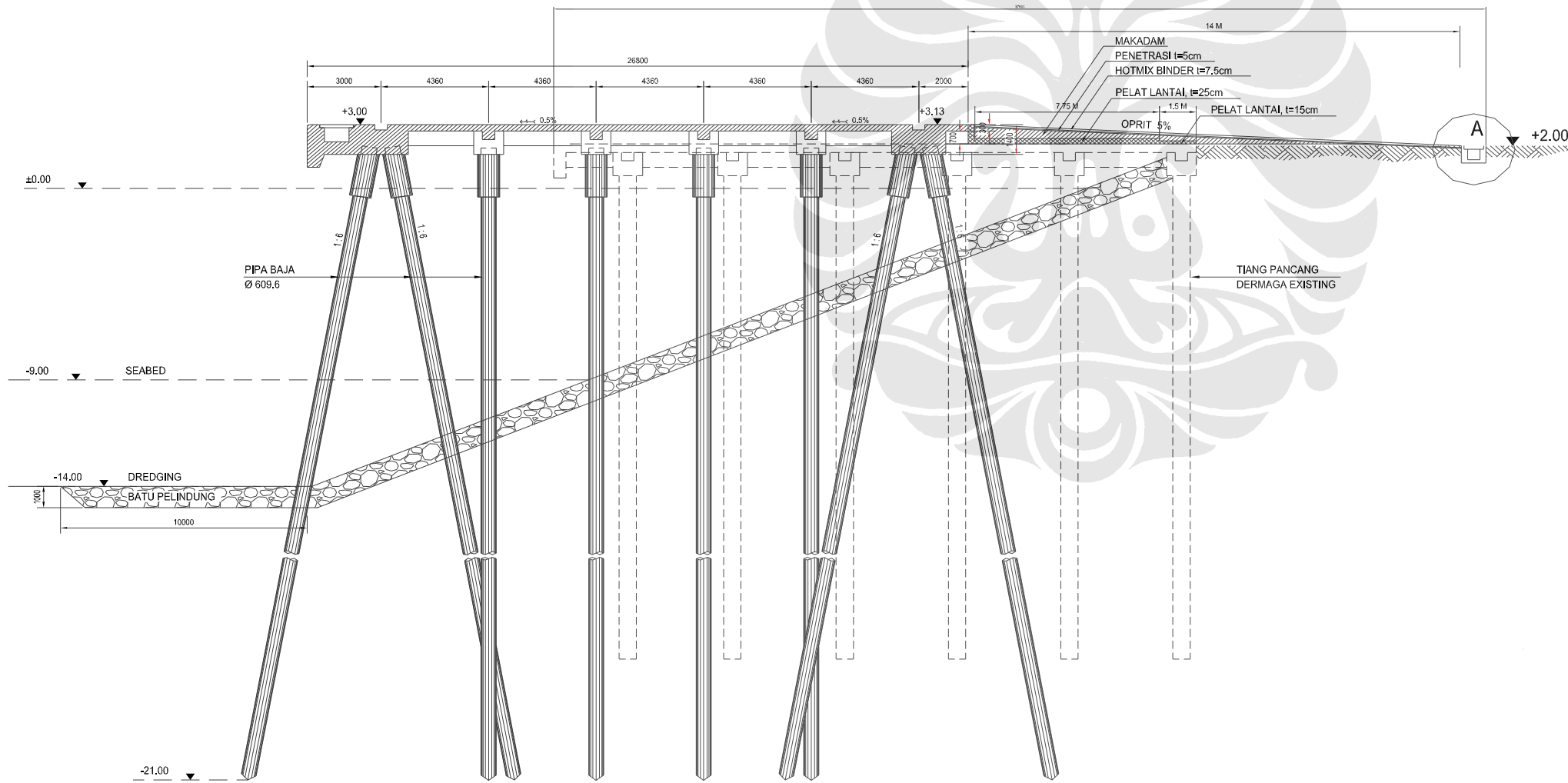
NIP. 0407050182

SHOP DRAWING



DENAH STRUKTUR DERMAGA EKSTING DAN DERMAGA BARU

SKALA 1 : 1000



POTONGAN A-A

SKALA 1 : 250

Mengetahui

PT.(Persero) PELABUHAN INDONESIA II

DIT. TEKNIK

Ass. MANAGER TEKNIK SIPIL

HARDI WIBOW OST
NIP.274066758

Disetujui Oleh

Konsultan Pengawas
LAPI-ITB

RIHANSJAH
SITE ENGINEER

Kontraktor Pelaksana
PT. HUTAMA KARYA (Persero)

DARYANTO, ST
SITE MANAGER

Proyek

PEKERJAAN PERKUATAN DERMAGA 115
PELABUHAN TANJUNG PRIOK

Skala

Jumlah Lembar

No. Gambar:

1 : 250

2

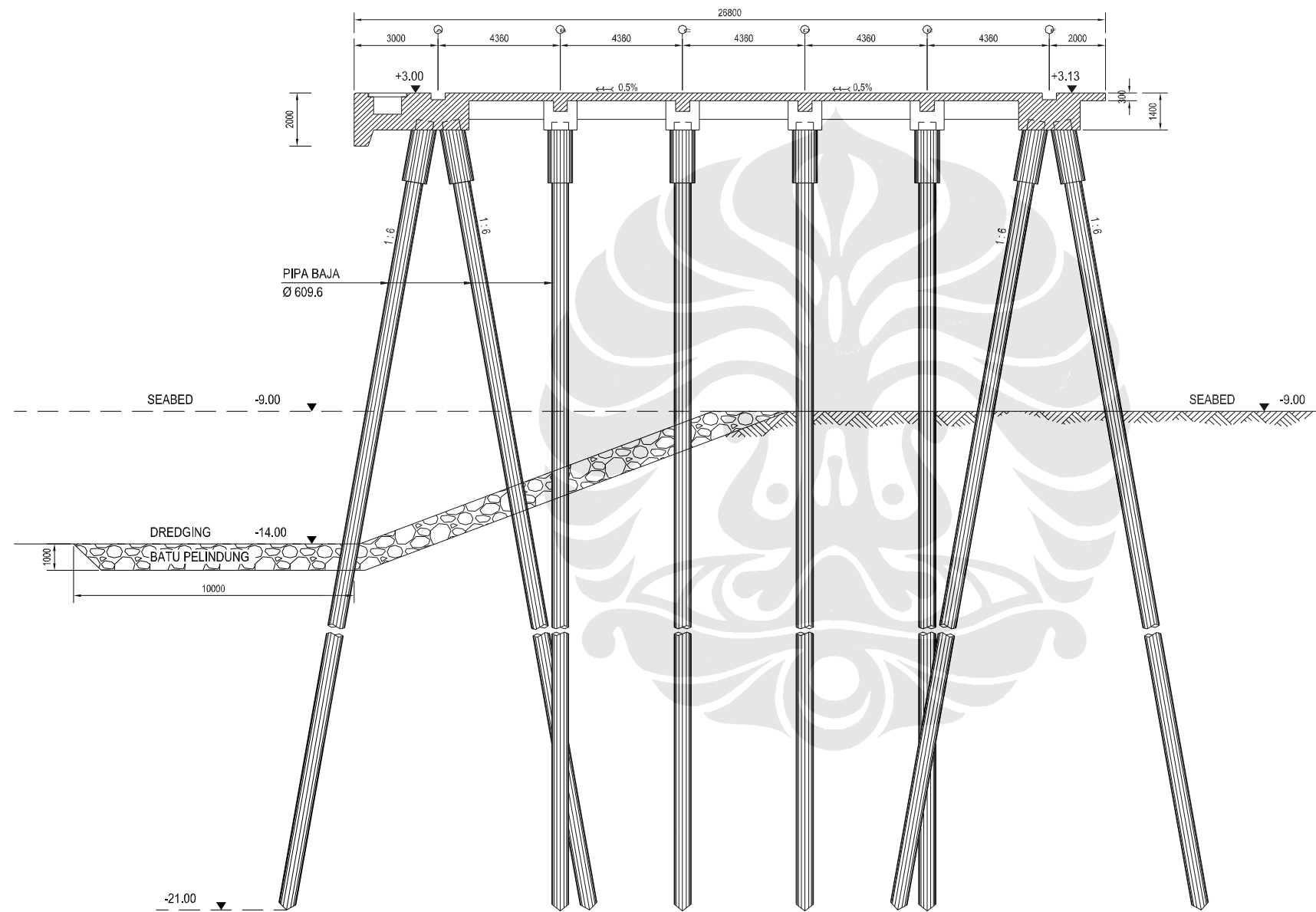
LYT- 06-01

1 : 1000

Gambar:

JUDUL STRUKTUR DERMAGA BARU
JUDUL
JUDUL EKSTING

SHOP DRAWING



POTONGAN B-B
SKALA 1 : 250

Menggambar :
PT. Persero) PELABUHAN INDONESIA II
DIT. TEKNIK

Ass MANAGER TEKNIK SIPIL

HARDI WBOYBT
NIP. 274006758

Disetujui Oleh

Konsultan Pengawas
LAPI ITB

RIHANSJAH
SITE ENGINEER

Kontraktor Pelaksana
P.T. HUTAMA KAR (Persero)

DARYANTOST
SITE MANAGER

Proyek :
PEKERJAAN PERKUATAN DERAGAGA
PELABUHAN TANJUNG PRIOK

Skala :	Jumlah Lembar :	No. Gambar :
1 : 250	2	LYT-06-02

Gambar :
STRUKTUR DERAGAGA BARU
DAN EKSTING

