

## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1      Wawancara Terstruktur Tentang Penilaian Olah Gerak Masuk  
alur Sungai Musi
- Wawancara Terstruktur Tentang Penilaian Olah Gerak Masuk  
alur Sungai Musi
- Wawancara Terstruktur Tentang Penilaian Olah Gerak Masuk  
alur Sungai Musi
- Lampiran 2      Gambar 1. *Port Of Palembang Guide Entry*
- Gambar 2. *Admiralty Chart No.3476 Sungai Palembang*
- Gambar 3. *Admiralty Chart* Sungai Musi Palembang dari area  
labuh Banyu Asin menuju Stasiun Kepanduan  
Tanjung Buyut.
- Gambar 4. Tabel Pasang Surut
- Gambar 5. Garis Haluan pada peta pada saat memasuki Stasiun  
Kepanduan Tanjung Buyut
- Gambar 6. Dokumenter gambar suasana Alur Pelayaran Sungai  
Musi Palembang
- Gambar 7. Suar yang berada di tengah Alur Pelayaran Sungai  
Musi yang menandakan bahwa di bagian sekitar  
adalah bagian perairan yang dangkal.
- Gambar 8. Dokumen gambar kepadatan Alur Pelayaran di  
Sungai Musi Palembang.

Gambar 9. Suasana area berlabuh di Sungai Gerong , sementara waktu menunggu informasi sandar .

Gambar 10. Kepadatan di area berlabuh Sungai Gerong harus benar benar memperhitungkan berapa *shackle* yang akan di aria di daerah tersebut agar tidak terlalu dekat dengan kapal lain yang sedang berlabuh ketika kapal berputar karena arus keluar dan juga tidak mengganggu alur pelayaran tersebut.

Gambar 11. Suasana kapal yang telah sandar di Jetty Pertamina Sungai Gerong.

Gambar 12. Kapal MT.Pematang / P.1021.

Lampiran 3  *Crew list*

Lampiran 4  *Ship Particular*

