

INFORMASI DARI KAPAL KE TERMINAL

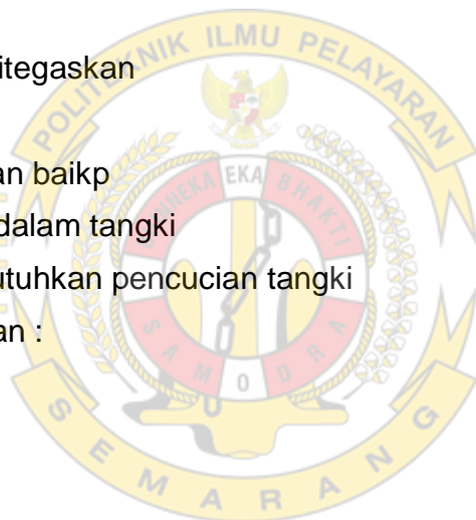


LPG/C. GAS WIDURI

VOY : 026/L/WDR/VII/2017

Pelabuhan : TI. Semarang STS with CLIPPER
 Tanggal : 08 July 2017

- | | |
|---|-------------------------|
| 1. Draft, | F : 5.80 m / A : 6.55 m |
| Trim Kapal tiba | 0.75 m |
| 2. Perkiraan maksimum | |
| Draft | 7.40 m |
| Trim | 0.5 m |
| Selama / selesai penanganan muatan | 10 Jam |
| Perkiraan waktu berangkat | 05 June 2015 at PM |
| 3. Bantuan tug boat | Dua Buah |
| 4. Jika dilengkapi IGS ditegaskan | |
| Kondisi tangki iner | Not use |
| Sistem bekerja dengan baikp | Not use |
| 5. Konsentrasi oksigen dalam tangki | 0% |
| 6. Apakah kapal membutuhkan pencucian tangki | N/A |
| 7. Apakah ada kebocoran : | |
| Lambung | Tidak ada |
| Sekat | Tidak Ada |
| Kerangan | Tidak Ada |
| Pipa muat | Tidak Ada |
| Hingga dapat mempengaruhi penanganan muatan atau menyebabkan pencemaran | |
| 8. Apakah ada pekerjaan perbaikan hingga dapat menyebabkan keterlambatan terhadap pengoperasian penanganan muatan | Tidak Ada |
| 9. Apakah melaksanakan Crude Oils washing | N/A |
| 10. Keterangan sambungan yang akan digunakan | |
| Manifold | Kiri |
| Tipe | Propane & Butane |
| Jumlah | 2 Sytem |
| Ukuran | 10"x300 & 10'x300 |
| Material | Stainless steel |



INFORMASI DARI KAPAL KE TERMINAL



LPG/C. GAS WIDURI

VOY : 026/L/WDR/VII/2017

- | | |
|--|--|
| 11. Apakah ada pengaruh terhadap sistem current cathodic protection | Tidak ada |
| 12. Keterangan jumlah ballast kotor dari slop tank | N/A |
| 13. Mengusulkan pengoperasian penanganan muatan atau merubah perencanaan penanganan muatan. | Tidak |
| 14. Jenis muatan sebelumnya apabila ada sisa muatan laporkan jenis minyak, jumlah dan penempatannya. | Tangki 1 & 3: Propane, Tangki 2: Butane |
| 15. Maksimum temperatur muatan yang dapat dimuat (jika dapat dilaksanakan). | Propane: ± 50°C Butane : ± 50°C |
| 16. Maksimum : | |
| Kecepatan muatan | ± 600 MT/Hr/Grade |
| Awal pemuatan | 100 MT/Hr/Grade |
| Akhir pemuatan | 100 MT/Hr/Grade |
| 17. Metode peranginan (sistem ventilasi) | Dengan reliq. |
| 18. Jumlah dan spesifikasi bahan bakar | |

| Wakil Terminal | Mualim I | Nakhoda |
|----------------|---|---|
| <p>-----</p> | <p>RUDAL BASUKI</p> <p>-----</p> | <p>CAPT. NUR WAKHIDDYANTO</p> <p>-----</p> |