



Asa 1 (3,41 m) dan Asa 2 (3,66 m)

Nilai $\sigma_{\text{maks}} = 1,76 \times 10^4 \text{ kg/cm}^2$

Pada hari ini, Rabu tanggal 23 bulan Desember Tahun 2014, pukul 13.30 WIB, berdepaat di Ruang
 Kapan Rano, PT PERTAMINA, Gedung, Shipping Jl. Yos Sudarso 22-24, Jakarta Utara, 51005.
 Sistem ini telah memperoleh pemerasan, $\sigma_{\text{maks}} = 1,76 \times 10^4 \text{ kg/cm}^2$

B. Time Charter Term and Conditions

..... / Nil

C. Agenda Perbaikan

..... / Nil

D. Comments

.....

W.

Demikianlah. Kita Acara ini dibuat untuk dapat diperolehkan lebih lanjut dan perubahan yang dibicarakan pada

Dimas dan Art 73

