

## **PT INTI (PERSERO) EKSEKUSI PRODUKSI DAN PEMASARAN TABUNG LPG *COMPOSITE***

**BANDUNG** – PT Industri Telekomunikasi Indonesia (Persero) alias INTI akhirnya menandatangani Perjanjian Kerja Sama (PKS) tentang Pemasaran Tabung *Liquified Petroleum Gas (LPG) Composite*. Perjanjian yang ditandatangani oleh Direktur Utama PT INTI (Persero) Otong lip serta Direktur Utama PT Dinamika Utama Jaya Zaenal Aziz itu merupakan tindak lanjut dari Nota Kesepahaman tentang Pekerjaan Pembangunan, Penyediaan, dan Pengawasan Produksi Tabung *LPG Composite* yang telah diteken 18 September 2019.

“PKS ini menandai keseriusan kedua belah pihak untuk memproduksi dan memasarkan tabung gas komposit serat di Indonesia. Kerja sama ini sangat strategis karena produk yang PT INTI (Persero) produksi ini merupakan yang pertama di Indonesia,” ungkap Direktur Utama PT INTI (Persero) Otong lip, usai seremoni penandatanganan Perjanjian Kerja Sama tentang Pemasaran Tabung *Liquified Petroleum Gas (LPG) Composite*, pada momen Peringatan Hari Jadi ke-45 INTI, di Kantor Pusat PT INTI (Persero), Senin (30/12).

Aksi korporasi yang akan dieksekusi melalui Kerja Sama Operasi (KSO) ini bertujuan untuk mendukung agenda pemerintah yang tengah gencar melakukan konversi energi dari penggunaan minyak tanah menjadi gas LPG, sekaligus untuk memenuhi kebutuhan tabung gas yang terus meningkat. Nantinya, PT INTI (Persero) akan menyediakan sarana dan prasarana pabrik untuk produksi Tabung *LPG Composite* ukuran 3 kilogram sekaligus memasarkan produk tersebut.

Produksi Tabung LPG *Composite* ini akan dipusatkan di pabrik bernama INTI Smart Industrial Park yang beroperasi di atas lahan seluas 80.000 meter persegi milik PT INTI (Persero), berlokasi di Jalan Moch. Toha No. 225 Kota Bandung. Pada tahap awal produksi, Tabung LPG *Composite* yang telah mengantongi lisensi dari Hyundai BS&E itu akan diproduksi dalam dua *shift*, dengan kapasitas rata-rata sekitar 1.000-1.200 tabung per hari, dalam satu *line* produksi. Harapannya, kapasitas produksi ini dapat terus meningkat dan memenuhi kebutuhan Tabung LPG *Composite* di pasar ekspor dan domestik di masa mendatang. “Kami targetkan Februari 2020, Tabung LPG *Composite* telah siap diproduksi dan dipasarkan,” ujar Otong lip.

Produksi tabung gas berbahan komposit berteknologi tinggi ini merupakan langkah nyata korporasi untuk memberikan kontribusi positif kepada masyarakat. Sebab, dengan adanya tabung gas berbahan komposit ini, masyarakat pengguna gas elpiji akan mendapatkan pilihan produk. Bahkan, Tabung LPG *Composite* ini tidak hanya potensial untuk konsumsi dalam negeri, tapi juga memberikan peluang untuk pasar ekspor. “Intinya, kami ingin berkontribusi dalam mewujudkan kemandirian industri dalam negeri,” tambahnya.

### **Tentang Tabung LPG Composite**

Tabung LPG *Composite* merupakan tabung gas berbahan komposit serat yang memiliki sifat mekanik, kekakuan, dan ketahanan panas yang lebih baik ketimbang logam konvensional. Bahan ini memiliki sifat ramah lingkungan untuk penggunaan rumah tangga dan industri, bahkan melebihi standar keselamatan industri.

Tabung LPG *Composite* memiliki karakteristik non-eksplosif dengan konduktivitas panas 1/300 silinder baja serta bermaterial tembus cahaya sehingga memungkinkan pengguna untuk memeriksa isi di dalamnya. Silinder komposit pun memiliki berat 30%-50% lebih ringan dibanding silinder baja, non-korosif dalam kondisi apapun, serta memiliki ketahanan

temperatur dalam rentang -40° Celcius hingga 50° Celcius. Tabung LPG Composite pun memiliki peningkatan resistensi dibanding Tabung LPG baja.

\*\*\*

**Untuk informasi lebih lanjut:**

PjS. Kepala Divisi Sekretaris Perusahaan PT INTI (Persero)

Gde Pandit Andika Wicaksono

P: +6282120167503

E: [gde.wicaksono@inti.co.id](mailto:gde.wicaksono@inti.co.id)