

Bekasi, 31 Mei 2024 – Sesuai dengan fokus LABA (Perseroan) untuk melayani industri otomotif dan memenuhi kebutuhan pasar di Indonesia pada 2024, saat ini Perseroan sedang menjajaki komunikasi dengan PT Gotion Indonesia Material salah satu Perusahaan ternama yang bergerak dalam teknologi baterai lithium-ion inovatif untuk kendaraan listrik (EV) dan sistem penyimpanan energi untuk pembuatan beberapa bagian baterai kendaraan listrik dalam rangka mendukung ekosistem elektrifikasi kendaraan listrik dan mendorong transisi energi berkelanjutan di Indonesia.

Dalam komunikasi awal ini dibahas mengenai intensi kolaborasi antara kedua belah pihak, dimana Perseroan diproyeksikan untuk dapat membuat cetakan (molding) untuk komponen baterai kendaraan listrik baik roda dua/ motor dan juga kendaraan komersial/roda empat yang terdiri dari sekat atau struktur dalam dan box baterai. Sekat tersebut akan berfungsi sebagai tempat diletakkannya sel-sel baterai listrik dan box akan digunakan sebagai tempat penyimpanan dan pelindung atau kover sel-sel baterai. Box ini nantinya akan terdiri dari 2 bagian, atas dan bawah. Sehingga Perseroan akan mendapatkan 3 bagian part baterai untuk diproduksi.

Adapun Terkait dengan material yang akan digunakan untuk memproduksi bagian baterai ini masih dalam pembahasan kedua belah pihak karena menyangkut pada produk yang akan dihasilkan dari molding ini. Nantinya produk yang akan diproduksi akan di suplai ke berbagai merk kendaraan listrik yang ada di Indonesia.

Diperkirakan dengan inisiasi kerjasama ini, secara total akan menghasilkan 1 juta produk dari molding dalam tiga tahun ke depan dan akan terus bertambah dimasa yang akan datang. Perseroan akan menyiapkan seluruh sumber daya yang dibutuhkan untuk mendukung dan mensukseskan kolaborasi ini guna peningkatan daya saing dan perbaikan kinerja Perseroan yang masih menurun pada tahun-tahun sebelumnya. Kedepannya Perseroan juga berharap untuk dapat terus mendukung berbagai industri khususnya industri otomotif yang membutuhkan produk/jasa plastic-mold injection dan produk/jasa pembuatan mold-set, mold-base dan material baja/spare-part.