RINGKASAN EKSEKUTIF

Adhigana Seaweed Nusantara adalah perusahaan yang bergerak di bidang budidaya rumput laut dengan tujuan utama memproduksi bahan mentah (*raw material*) berkualitas tinggi untuk memenuhi kebutuhan pasar internasional. Berbasis di Bandung dengan kantor di Jl. Setra Regency No. B3B dan Jl. Setra Murni 1 No. 8, perusahaan ini mengelola dua lokasi budidaya utama, yaitu di Pantai Titian Mutiara, Kalianda, Lampung, dan Pantai Cijeruk, Kabupaten Garut, Jawa Barat. Kedua lokasi ini dipilih karena memiliki ekosistem pesisir yang sangat mendukung untuk menghasilkan rumput laut berkualitas ekspor. Dengan memanfaatkan teknologi budidaya modern menggunakan metode long line jaring apung dan metode keramba jaring apung berukuran 12x12 meter, Adhigana mampu meningkatkan efisiensi dan kapasitas produksi secara signifikan dibandingkan metode tradisional.

Adhigana Seaweed Nusantara fokus pada pemenuhan kebutuhan ekspor rumput laut ke beberapa negara, dengan **Tiongkok** sebagai pasar utama. Permintaan yang tinggi dari pasar Tiongkok memberikan peluang besar bagi perusahaan untuk menjalin kerja sama bisnis jangka panjang. Selain Tiongkok, Adhigana juga memiliki potensi untuk memperluas jangkauan pasar ke negara lain di Asia, seperti Jepang dan Korea Selatan, serta Eropa. Strategi ini bertujuan untuk mengurangi ketergantungan pada satu pasar dan mendiversifikasi sumber pendapatan perusahaan.

Visi perusahaan adalah menjadi salah satu perusahaan terbaik dalam pengelolaan rumput laut yang terintegrasi dari hulu ke hilir, mencakup produksi bahan mentah hingga produk olahan yang memiliki nilai tambah lebih tinggi. Sebagai langkah awal, Adhigana berfokus pada peningkatan kualitas bahan mentah yang dihasilkan, dengan tujuan untuk bersaing di pasar internasional. Dalam jangka panjang, perusahaan berkomitmen untuk masuk ke dalam tahap hilirisasi dengan memproduksi produk olahan seperti agar-agar dan karagenan, yang banyak digunakan dalam industri makanan, kosmetik, dan farmasi.

Keunggulan utama Adhigana terletak pada inovasi metode budidaya modern yang memungkinkan hasil panen lebih tinggi dengan kualitas yang terjamin. Penggunaan keramba jaring apung 12x12 meter memberikan kontrol lebih baik terhadap proses budidaya, termasuk pengendalian hama, kualitas air, dan pertumbuhan rumput laut. Selain itu, lokasi budidaya yang strategis memberikan akses langsung ke sumber daya laut yang kaya, memastikan keberlanjutan produksi.