

BAB 2

TINJAUAN UMUM TEMPAT KERJA PROFESI

2.1. Sejarah Perusahaan



Gambar 2.1 Logo Perusahaan

Sumber: HR SPV

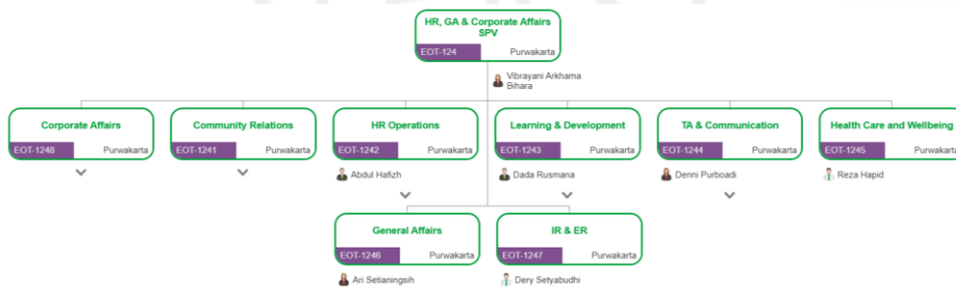
PT. South Pacific Viscose (SPV) adalah cabang perusahaan yang berupa perusahaan manufaktur Lenzing Group Austria yang berdiri pada tahun 1982 dan menjadi salah satu produsen serat viscose terbesar di dunia. Perusahaan ini terletak di Desa Cicadas, Kota Purwakarta, Jawa Barat. SPV berfokus pada produksi bahan baku utama di industri tekstil, pakaian, dan produk kebersihan yaitu, serat viscose yang berkualitas tinggi. Selama perusahaan ini berjalan, SPV telah berkembang pesat dan memperluas pabrik untuk meningkatkan kapasitas produksinya. Pada awalnya, perusahaan ini hanya berfokus pada produksi serat viscose dan karena adanya tuntutan keberlanjutan lingkungan, SPV memproduksi serat EcoVero yang ramah lingkungan dan dihasilkan dari bahan baku terbarukan yaitu, *pulp* kayu, serta proses produksinya lebih hemat air dan energi.

Kini, perusahaan ini tidak hanya dikenal sebagai salah satu produsen viscose terbesar di Indonesia, tetap juga sebagai pemimpin dalam inovasi serat yang lebih ramah lingkungan. SPV berperan penting untuk komitmennya terhadap keberlanjutan dalam upaya global

untuk mengurangi dampak negatif industri tekstil terhadap lingkungan dan mengutamakan keselamatan karyawan dan masyarakat sekitar.

2.2. Struktur Organisasi

PT. South Pacific Viscose memiliki struktur Departemen HR, GA dan Corporate Affairs, Ibu Vibrayani Arkhama Bihara selaku ketua dalam struktur seperti berikut.



Gambar 2.2 Struktur Organisasi HR, GA, dan Corporate Affairs

Sumber: HR SPV

2.3. Kegiatan Umum Perusahaan

Kegiatan umum di PT. South Pacific Viscose berfokus pada produksi serat viscose yang berkelanjutan, berikut kegiatannya.

1. Produksi Serat Viscose dan EcoVero

Viscose adalah serat yang sering digunakan dalam industri tekstil, termasuk varian EcoVero sebagai serat ramah lingkungan. produksinya menggunakan bahan baku dari sumber terbarukan seperti *pulp* kayu dan menekankan pengurangan emisi karbon dan penggunaan air yang lebih efisien dibandingkan dengan metode konvensional.

2. Pengelolaan Limbah dan Penggunaan Energi

Program daur ulang air limbah dijalankan oleh perusahaan untuk memastikan kegiatan produksi sesuai dengan prinsip ekonomi sirkular dan penggunaan energi terbarukan untuk mendukung operasional produksi.

3. Inovasi untuk keberlanjutan

Inovasi juga menjadi kunci untuk SPV berkembang, investasinya yang dapat mencapai jutaan dolar untuk proyek perusahaan dalam pengolahan air, energi, dan pengurangan emisi.

