

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

BAB IV

GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN

4.1 PT Argha Karya Prima Industry Tbk

PT Argha Karya Prima Industry Tbk (www.arghakarya.com) adalah sebuah perusahaan besar ternama berstatus Tbk (terbuka) yang bergerak dalam bidang flexible packaging yang telah beroperasi sejak 1980an dan sudah bersertifikat ISO 9001:2008.

Produk utamanya adalah berbentuk lembaran plastic film berbagai ukuran dan type yang diolah oleh perusahaan pelanggan kami menjadi berbagai bentuk kemasan seperti pembungkus makanan (sejenis Chiki, permen, biscuit dll), kosmetik, rokok dll. Kantor pusat AKPI berlokasi di Jl Pahlawan, Karang Asem Barat Citeureup, Bogor 16810 – Indonesia.

4.2 Asioplast Industries Tbk

PT. Asioplast Industries Tbk yang didirikan pada tahun 1992 dengan nama PT Akasa Pandukarya adalah perusahaan yang terlibat dalam perdagangan bahan baku plastik dan lembar Polyvinyl Chloride (PVC). Perusahaan ini mengimpor bahan baku plastik dan lembaran PVC untuk memenuhi permintaan domestik untuk penggunaan industri.

Perusahaan ini mulai melakoni usahanya pada tahun 1995 dengan memproduksi fasilitas film dan lembaran PVC. Fasilitas ini terletak di atas tanah 97.830 m² di Sentosa jalan, gembor Desa, Kecamatan Periuk, Tangerang, Provinsi Banten. Kapasitas produksi komersial mencapai 5.000 metrik ton per

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

tahun pada tahun 1996 dengan produknya lembar PVC transparan, cetak, dan laminating.

Aliran produksi Flexible PVC Film & Sheet dimulai dengan bahan baku PVC resin, DOP (Dioktil Phthalate) dan berbagai aditif lainnya yang diambil dari penyimpanan ke dalam peralatan berat otomatis, di mana mereka ditimbang untuk pengukuran yang tepat sesuai dengan spesifikasi produksi. Bahan-bahan tersebut kemudian diproses dalam mixer, rol, *extruders* dan kalender. Selanjutnya, mereka pergi ke *embossing* atau laminating mesin yang ditentukan. Semua proses ini sebagian besar otomatis, peralatan sendiri dikendalikan oleh komputer, memastikan efisiensi produksi yang optimal.

Perseroan telah berkembang dan meningkatkan kapasitas produksi itu menjadi 25.000 metrik ton per tahun melalui itu 5 (lima) unit produksi. Selanjutnya, dalam rangka memenuhi permintaan pasar, Perseroan telah memulai diversifikasi produk dengan memasang 2 (dua) lini produksi PVC Sponge & Lembar Kulit dengan total kapasitas 12.000 metrik ton per tahun Pada tahun 2002 Perseroan juga telah memasang 1 (satu) unit produksi Rigid PVC Film & Sheet dengan kapasitas 6.000 metrik ton per tahun.

Kini dengan sahamnya tercatat di Bursa Efek Jakarta sejak tahun 2000, PT. Asiaplast Industries, Tbk. berkomitmen untuk memenuhi standar kualitas yang diharapkan oleh pelanggan. Perseroan telah mengadopsi ISO 9002: 1994 dari tahun 2000 sampai tahun 2003, dan telah ditingkatkan menjadi ISO 9001: 2000 pada tahun 2004. Didukung oleh sertifikasi ini, perusahaan akan terus meningkatkan proses kontrol kualitas untuk memberikan produk yang terbaik bagi

pelanggannya. Perusahaan ini telah berkomitmen untuk menjadi produsen Flexible PVC film & sheet, PVC Lembar Sponge & Kulit, dan Rigid PVC Film & Sheet terkemuka di Indonesia dan Asia Tenggara.

Asiaplast membawa nilai pengetahuan & pemahaman hidup seumur hidup untuk meningkatkan pengetahuan dan pemahaman dan berbagi kebijaksanaan. Mereka juga menjunjung tinggi etika profesional saat menjalankan praktik bisnis. Asiaplast juga bekerja sama dalam tim untuk mempromosikan komitmen tertinggi mereka guna meraih tujuan perusahaan dan untuk meyakinkan kesuksesan pelanggan mereka.

4.3 Berlina Tbk

PT Berlina Tbk adalah pabrik kemasan plastik yang berdiri sejak 1969. Perusahaan yang bermarkas di Kuningan Barat, Jakarta ini memiliki 5 pabrik di tiga negara yaitu Indonesia, China, dan Singapura. Perusahaan Berlina menyediakan solusi lengkap untuk produk kemasan plastik dengan teknologi dan mesin termodern, design dan pengembangan produk yang terlengkap, tube, Injection Moulding, Blow Moulding, Cap, Decoration dan fasilitas pembuatan mold. Kini perusahaan mempekerjakan 1.169 karyawan untuk memproduksi Blow & Injection Moulds, Container Plastik, Komponen plastik, Sikat gigi, Blown film, Laminated tube – untuk perawatan gigi & mulut (pasta gigi), kosmetik, produk farmasi dan barang-barang industri, dan Plastic extrusion tube – untuk produk kosmetika.

Pada awal berdirinya di tahun 1969 di Pandaan, Jawa Timur, perusahaan hanya memiliki satu buah mesin Blow Molding buatan Jerman bermerk Bekum

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Lotte Chemical Titan Tbk tergabung dalam kelompok usaha Lotte Chemical Corporation, perusahaan yang berkedudukan di Republik Korea, sebagai perusahaan induk utama.

LCT bergerak dalam bidang perdagangan yang menjual pilihan produk Polyethylene dan Polypropylene tertentu yang mana produk – produk tersebut diimpor dan dijual ke pasar domestik untuk memenuhi kebutuhan pasar. LCTN bergerak di bidang manufaktur dengan mengoperasikan pabrik yang berlokasi di Merak, Cilegon, dengan kapasitas terpasang 450.000 MT per tahun untuk memproduksi Polyethylene yaitu HDPE (High Density Polyethylene) dan LLDPE (Linear Low Density Polyethylene). Dengan dukungan yang kuat dari induk perusahaan, LOTTE CHEMICAL TITAN Group Malaysia dan juga Lotte Chemical Corp. sebuah perusahaan publik yang merupakan bagian dari konglomerasi LOTTE Korea, LCT telah mengalami peningkatan secara bertahap dalam semua aspek.

4.5 Champion Pasific Indonesia Tbk

PT Champion Pacific Indonesia Tbk (untuk selanjutnya disebut "Perusahaan") didirikan pada tanggal 30 Oktober 1975 berdasarkan Akta No. 195 tanggal 30 Oktober 1975. Sesuai dengan Anggaran Dasar Perusahaan terakhir yang tercantum dalam Akta No. 2 tanggal 6 Oktober 2010, Perusahaan bergerak di bidang kemasan fleksibel. Kemudian pada tanggal 29 Oktober tahun 1990, Perusahaan resmi menjadi perusahaan terbuka dengan melakukan Penawaran Saham Perdana (IPO) untuk 3.500.000 lembar saham biasa. Pencatatan saham

Perusahaan dilakukan di Bursa Efek Indonesia (BEI) dengan nama PT Kageo Igar Jaya Tbk dan kode perdagangan IGAR.

Sejak berdirinya, Perusahaan terus menegaskan eksistensinya dalam bidang industri yang digeluti. Hasilnya terlihat dimana Perusahaan berhasil mendapatkan kontrak jangka panjang dengan salah satu industri farmasi terbesar Indonesia. Sejak saat itu, nama PT Champion Pacific Indonesia Tbk muncul sebagai salah satu pelaku usaha pengemasan terbesar di Indonesia di bidang kemasan fleksibel dengan keunggulan yang dipercaya oleh berbagai nama besar dalam industri farmasi nasional.

Tidak berhenti hingga di tahap tersebut, Perusahaan terus mengembangkan diri dengan berinvestasi secara intensif dan berkelanjutan dalam teknologi produksi. Dipadu dengan kualitas sumber daya manusia yang berpengalaman, Perusahaan dapat memperluas jangkauannya dan meraih kepercayaan untuk memproduksi kemasan fleksibel dari berbagai industri lainnya termasuk dalam bidang industri F&B (food & beverages), kosmetik, produk konsumen lainnya hingga produk pelumas dan konstruksi.

Sebagai entitas bisnis yang fokus untuk mengejar pertumbuhan demi keberlanjutan usaha, Perusahaan selalu mengedepankan inovasi yang membuatnya dikenal sebagai organisasi yang dinamis, fokus, dan responsif terhadap kebutuhan pasar dan dunia industri. Inovasi demi mempersembahkan produk berkualitas dan layanan terbaik tercermin melalui keberhasilan Perusahaan mendapatkan sertifikasi ISO 9001:2008 untuk Sistem Manajemen Kualitas. Demi mendukung komitmen yang telah terbangun, Perusahaan kini sedang

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

mempersiapkan diri untuk mendapatkan sertifikasi ISO 12647-2 yang spesifik ditujukan untuk mengontrol kualitas produk.

Kini Perusahaan menjalankan keseluruhan proses bisnisnya melalui dua entitas anak yaitu PT Indogravure dan PT Avesta Continental Pack. Proses produksi, pemasaran, dan distribusi dijalankan melalui kantor pusat di Bekasi dalam satu area terpadu yang mencakup pabrik manufaktur kemasan fleksibel dari PT Avesta Continental Pack. Dengan ini, Perusahaan dapat menjalankan kegiatan usaha secara efektif dan efisien termasuk dengan pelayanan purna jual yang responsif terhadap berbagai kebutuhan para mitra bisnisnya. Sedangkan PT Indogravure menjalankan kegiatan bisnisnya di Tangerang, Banten.

4.6 Indopoly Swakarsa Industry Tbk

Indopoly Swakarsa Industry Tbk ([IPOL](#)) didirikan tanggal 24 Maret 1995 dan mulai memproduksi secara komersial pada tahun 1996. Kantor pusat Indopoly beralamat di Wisma Indosemen, Lantai 5, Jalan Jenderal Sudirman Kavling 70-71, Jakarta dan pabrik berlokasi di Kecamatan Bungursari, Purwakarta, Jawa Barat. Selain itu Indopoly juga memiliki pabrik yang berlokasi di Kunming dan Suzhou (Tiongkok).

PT. Indopoly Swakarsa Industry Tbk. (IPOL) memproduksi berbagai jenis produk film Biaxially Oriented Polypropylene (BOPP) dan Biaxially Oriented Polyester (BOPET) bagi industri flexible-packaging. Produk-produk tersebut dipasarkan diseluruh dunia. IPOL memiliki dua anak perusahaan yang berlokasi di Kunming dan Suzhou, Cina. IPOL tercatat di Bursa Efek Indonesia di tahun 2010

1. Diarangi mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Diarangi mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Rasuna Said Blok. X/1 Kav. 1-2, Jakarta Selatan, sedangkan pabriknya berlokasi di Sidoarjo dan Surabaya, Jawa Timur.

Induk usaha dan induk usaha terakhir Yanaprima Hastapersada Tbk adalah PT Hastagraha Bumipersada (memiliki 89,47% saham YPAS). Berdasarkan Anggaran Dasar Perusahaan, ruang lingkup kegiatan YPAS terutama adalah bergerak dalam bidang industri karung plastik dan yang sejenisnya. Produk-produk yang dihasilkan YPAS, meliputi: woven polypropylene bag, jumbo bag, block bottom bag, resin bag, cement bag dan plastic pallet.

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.