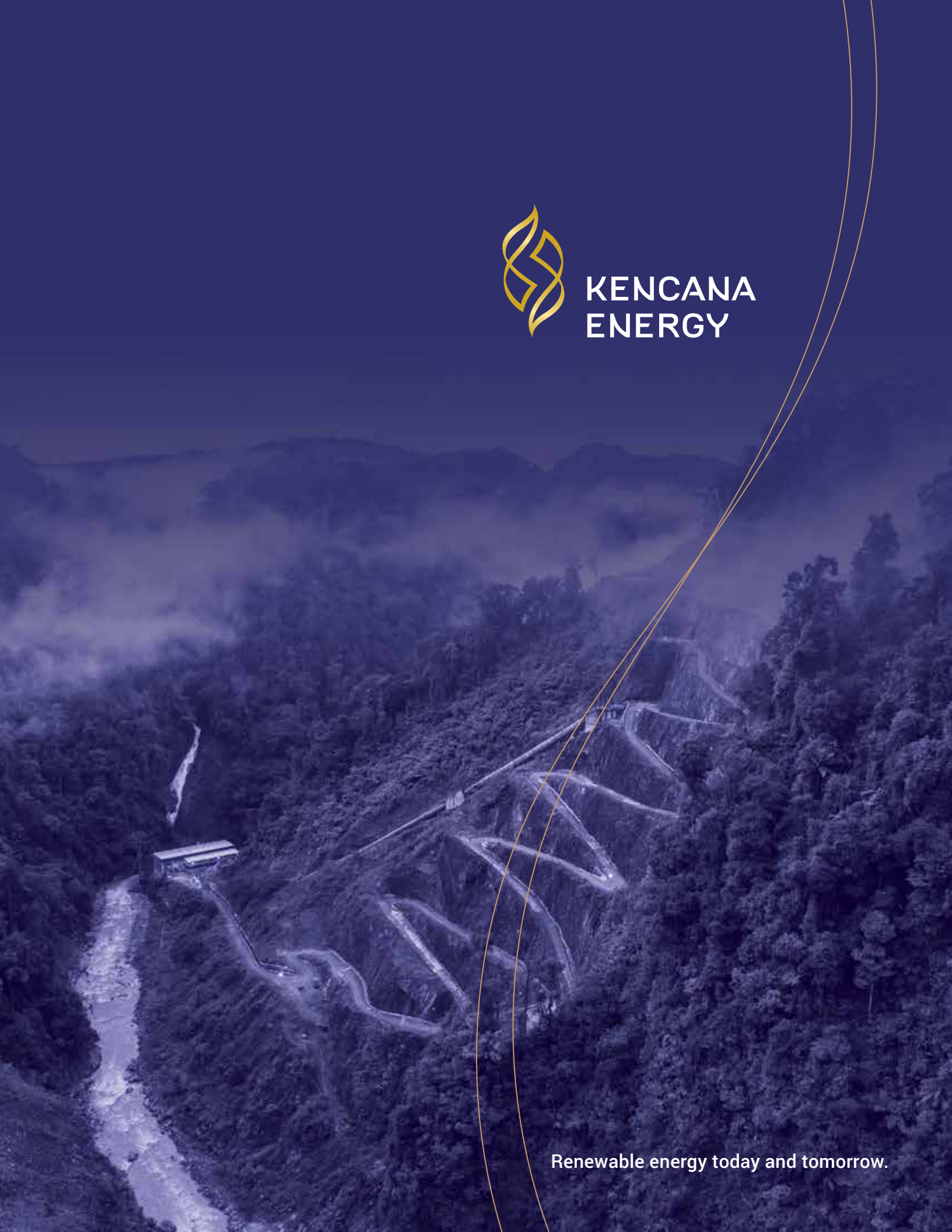




KENCANA
ENERGY

An aerial photograph showing a long, winding road or railway track snaking through a dense, green forested mountain range. The perspective is from above, looking down the length of the winding path.

Renewable energy today and tomorrow.



Electrifying industries and homes across Indonesia.

MENYEDIAKAN DAYA LISTRIK BAGI INDUSTRI DAN RUMAH TANGGA INDONESIA.

Indonesia, the emerald of the equator. 17,000 islands. 260 million people. Boundless biodiversity. Largest economy in Southeast Asia.

Indonesia's robust economic development and steady population growth has increased energy consumption. As we are endowed with significant potential for renewable energy such as hydropower, micro hydropower, solar, biomass, and wind, the Indonesian government is stepping up efforts to realize its extensive renewable energy potential by committing to increase the share of renewable energy in the country's energy mix to 23% by 2028 and at least 31% in 2050*.

Within this exciting time and environment for renewable energy investment and technological partnerships, we aim to electrify industries and homes, improving living standards across Indonesia through innovation, cooperation and achieving both environmentally friendly and economical power generation.

*PP No. 79/2014 concerning National Energy Policy

Indonesia, Zamrud Khatulistiwa, memiliki 17.000 pulau dan 260 juta penduduk serta keanekaragaman hayati tak terhingga. Merupakan salah satu negara dengan ekonomi terbesar di Asia Tenggara.

Indonesia, dengan ekonomi serta pertumbuhan penduduk yang masih terus berkembang dan bertumbuh, memiliki tingkat konsumsi energi yang kian bertambah. Indonesia dikaruniai potensi energi baru terbarukan yang berlimpah, seperti tenaga air, minihidro, surya, biomasa, dan angin. Peningkatan kebutuhan energi ini mendorong pemerintah Indonesia melakukan upaya untuk mewujudkan beragam potensi energi baru terbarukan dan berkomitmen untuk menambah porsi energi baru terbarukan hingga 23% pada tahun 2028 dan sekurang-kurangnya 31% pada tahun 2050*.

Dalam suasana yang sangat menjanjikan bagi investasi energi terbarukan dan kemitraan teknologi, kami hadir sebagai penyedia daya listrik bagi kebutuhan industri dan rumah tangga Indonesia. Tujuan kami adalah meningkatkan taraf hidup masyarakat Indonesia melalui inovasi dan kolaborasi yang ekonomis sekaligus ramah lingkungan.

*PP No. 79/2014 mengenai Kebijakan Energi Nasional.

VISION

To be the leading sustainable energy provider in Indonesia and Southeast Asia

MISSION

- To produce reliable electric power from renewable resources and provide Indonesia with professionally managed electric power generation at competitive prices.
- To grasp future company growth through identifying quality power generation potentials, excellent project execution and achieving trusting relationships with stakeholders.

VALUES

Our values are reflected in the way we conduct our business. We highly regard our stakeholders, the environment, and our accountability in achieving our shared goals. We are committed to maintaining consistency, professional integrity, and high standard of work ethics in everything we do by upholding honesty, fairness, respect, and safety principles.

VISI

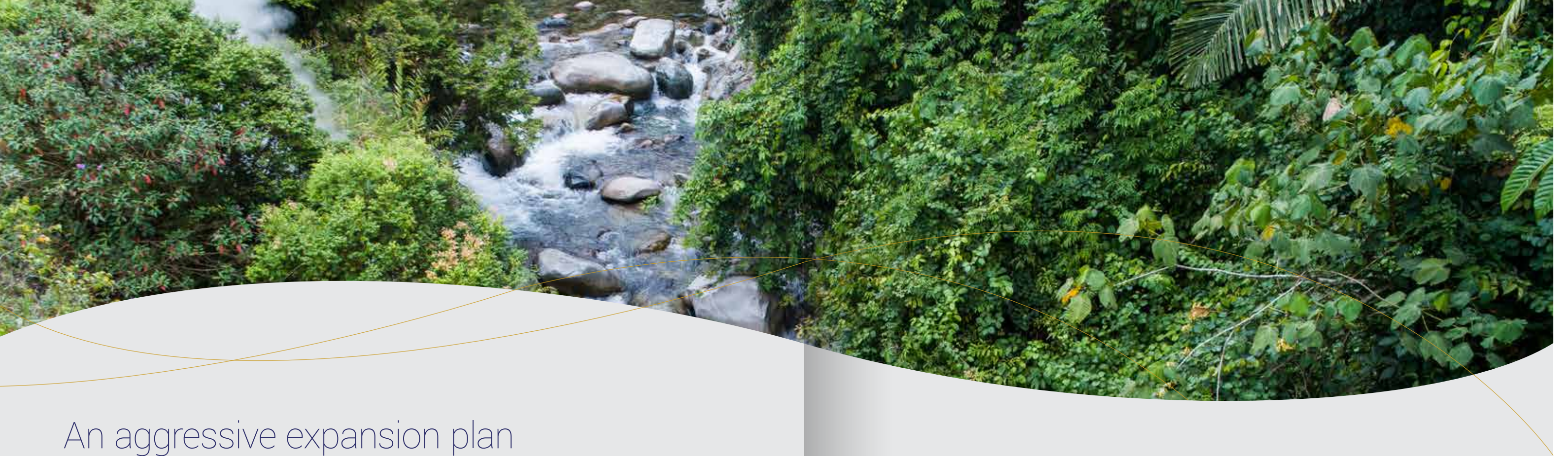
MENJADI PENYEDIA ENERGI BARU TERBARUKAN YANG TERDEPAN DI INDONESIA DAN ASIA TENGGARA

MISI

- Menghasilkan daya listrik andal dari sumber-sumber terbarukan dan menyediakan daya listrik yang dikelola secara profesional dengan harga yang kompetitif bagi Indonesia.
- Meraih pertumbuhan perusahaan di masa depan dengan mengenali potensi-potensi penghasil daya berkualitas, melaksanakan proyek dengan sempurna, dan membina relasi saling percaya dengan pemangku kepentingan.

NILAI-NILAI

Nilai-nilai yang kami anut tercermin pada cara kami menjalankan bisnis. Kami sangat menghargai pemangku kepentingan, lingkungan hidup, dan akuntabilitas dalam mencapai tujuan bersama. Kami berkomitmen untuk menjaga konsistensi, integritas profesional, serta etika kerja berstandar tinggi dalam seluruh karya kami. Kami menjunjung tinggi kejujuran, keadilan, saling menghormati, dan prinsip-prinsip keselamatan.



An aggressive expansion plan supported by a PPA with PLN.

RENCANA EKSPANSI AGRESIF YANG DIDUKUNG KESEPAKATAN DENGAN PLN.

PT Kencana Energi Lestari, Tbk. is a prominent renewable energy provider company in Indonesia with a portfolio of two subsidiaries - PT Bangun Tirta Lestari and PT Energi Sakti Sentosa, generating renewable energy to industries and homes in Indonesia.

We actively expand our business throughout the country. Kencana Energy operates PLTA Pakkat, a hydropower plant in North Sumatra run by PT Energi Sakti Sentosa, and PLTA Air Putih in Bengkulu, which is run by PT Bangun Tirta Lestari. We are constructing PLTMH Madong, a micro-hydropower plant in North Toraja, and expand to other locations in Sumatra and Sulawesi.

PT Kencana Energi Lestari, Tbk. merupakan perusahaan penyedia energi baru terbarukan terkemuka di Indonesia. Melalui dua anak perusahaan, PT Bangun Tirta Lestari dan PT Energi Sakti Sentosa, kami menghasilkan energi baru terbarukan bagi kebutuhan industri dan rumah tangga Indonesia.

Kami terus aktif mengembangkan bisnis ke seantero negeri. Kencana Energy telah mengoperasikan hydropower plant di Sumatera Utara yaitu PLTA Pakkat melalui PT Energi Sakti Sentosa dan hydropower plant di Bengkulu yaitu PLTA Air Putih melalui PT Bangun Tirta Lestari. Kami juga tengah melakukan proses pengembangan PLTMH Madong di Toraja Utara. PT Kencana Energi Lestari, Tbk. akan mengembangkan usahanya ke berbagai lokasi lain di Sumatera dan Sulawesi.

We were able to secure the much-coveted Power Purchase Agreement (PPA) with Perusahaan Listrik Negara (PLN). The PPA is fundamental to the business of Independent Power Producers (IPP). One of our key strengths is our experience in the field of renewable energy, supported by our strong financial profile, which results from a stable and secure income stream upon delivery of PPA with PLN.

Currently, we have entered 3 PPAs with PLN, of which 18 MW is undertaken by PT Energi Sakti Sentosa (ESS), 21 MW by PT Bangun Tirta Lestari (BTL) and 10MW by PT Nagata Dinamika Hidro Madong. ESS began its commercial operation in 2016 and BTL is expected to operate in the third quarter of 2019.

Kami telah menandatangani Power Purchase Agreement (PPA) dengan Perusahaan Listrik Negara (PLN), sebuah kesepakatan yang menjadi incaran dan dasar usaha bagi banyak perusahaan energi atau Independent Power Producer (IPP). Salah satu kekuatan utama kami adalah pengalaman di bidang energi baru terbarukan serta didukung profil keuangan yang kuat, berkat kesepakatan dengan PLN yang menjadi sumber pendapatan yang stabil bagi kami.

Saat ini kami memiliki 3 kesepakatan dengan PLN, yang masing-masing dijalankan oleh PT Energi Sakti Sentosa (ESS) sebesar 18 MW, PT Bangun Tirta Lestari (BTL) sebesar 21 MW, dan PT Nagata Dinamika Hidro Madong sebesar 10MW. ESS mulai beroperasi secara komersial pada tahun 2016, sedangkan BTL direncanakan mulai beroperasi pada kuartal ketiga tahun 2019.



A result-oriented
management team
comprised of seasoned
industry professionals

TIM MANAJEMEN YANG BERPENGALAMAN
DALAM INDUSTRI ENERGI DAN ENERGI
BARU TERBARUKAN

Board of Commissioners

JAJARAN KOMISARIS



Albert Maknawi

PRESIDENT COMMISSIONER

Bachelor's degree in Engineering, Bachelor's degree in Economics

Mr Albert Maknawi is the sitting CEO of Kencana Agri, a company that focuses in oil palm plantations, refineries and logistics and is listed in the Singapore Stock Exchange since. Before sitting as CEO, Mr Albert Maknawi was the COO of Kencana Agri from 2011. He launched his career at PT Sawindo Kencana and has been holding the position of President Director at the same company since 2004. He also serves as Director of PT Listrindo Kencana and PT Belitung Energy, following his appointment in 2005 and 2006 respectively.

Bapak Albert Maknawi saat ini menjabat sebagai CEO Kencana Agri, perusahaan di bidang perkebunan, pemurnian, dan logistik kelapa sawit yang terdaftar di Bursa Efek Singapura. Sebelum menduduki posisi ini beliau menjabat sebagai COO Kencana Agri sejak tahun 2011. Beliau memulai karir di PT Sawindo Kencana dan sejak 2004 menjabat sebagai Presiden Direktur. Saat ini, beliau juga memegang jabatan Direktur PT Listrindo Kencana (sejak 2005) dan PT Belitung Energy (sejak 2006).



Jeanny Maknawi Joe

COMMISSIONER

Bachelor's degree in Accounting

Mrs Jeanny Maknawi has experience in leading companies operating in multiple industries, especially in the manufacturing and marketing of automobiles since 2006. She is also currently leading companies in the property sector both nationally and internationally. Past and current projects include the development and operating of office towers, residential apartments, industrial and commercial areas and a hotel.

Ibu Jeanny Maknawi berpengalaman memimpin perusahaan yang bergerak di berbagai industri, khususnya manufaktur dan pemasaran mobil, sejak tahun 2006. Saat ini, beliau juga memimpin beberapa perusahaan properti nasional dan internasional. Projek-proyek yang pernah ditanganinya, antara lain, pembangunan dan pengoperasian menara perkantoran, apartemen hunian, kawasan industri dan niaga, serta hotel.



Sim Idrus Munandar

INDEPENDENT COMMISSIONER

Bachelor of Economics

Appointed as Independent Commissioner of PT Kencana Energi Lestari, Tbk. in 2018, Mr. Sim Idrus Munandar also serves as Independent Director at Singapore-based companies Samko Timber Ltd. and Kencana Agri Ltd., the position he has held since 2008 and 2010 respectively. From 2012 to 2016, he served as Independent Commissioner of BCA Finance.

Bapak Sim Idrus Munandar diangkat sebagai Komisaris Independen PT Kencana Energi Lestari, Tbk. sejak penunjukannya pada tahun 2018. Selain itu, beliau juga menjabat sebagai Direktur Independen di Samko Timber Ltd. dan Kencana Agri Ltd., dua perusahaan berbasis di Singapura, masing-masing sejak 2008 dan 2010. Beliau juga pernah menjabat sebagai Komisaris Independen BCA Finance untuk periode tahun 2012 hingga 2016.



Freenyan Liwang

INDEPENDENT COMMISSIONER

Bachelor of Business Administration

Mr. Freenyan Liwang serves as Independent Director of PT Kencana Energi Lestari, Tbk., following his appointment in 2018. He has also been serving as Commissioner and Advisor at PT Gradana Teknoruci Indonesia since 2010. Previously, Mr. Freenyan Liwang was President Director of PT Bank Sinar Mas, Jakarta, for seven years and Deputy CEO of Ningbo International Bank, China, for six years.

Bapak Freenyan Liwang menjabat sebagai Direktur Independen PT Kencana Energi Lestari, Tbk. sejak penunjukannya pada tahun 2018. Beliau juga menjabat sebagai Komisaris dan Penasihat di PT Gradana Teknoruci Indonesia sejak 2010, setelah menduduki posisi Presiden Direktur di PT Bank Sinar Mas, Jakarta, selama tujuh tahun dan Wakil CEO di Ningbo International Bank, Tiongkok, selama enam tahun.

Board of Directors

JAJARAN DIREKSI

Our ability to deliver outstanding results starts with our dynamic team of highly-skilled individuals who have depth of expertise in their respective fields and extensive industry knowledge.

KEMAMPUAN KAMI UNTUK MEMBERIKAN HASIL YANG LUAR BIASA BERANGKAT DARI KERJA KERAS TIM DINAMIS KAMI YANG BERANGGOTAKAN INDIVIDU-INDIVIDU BERKETERAMPILAN MENDALAM DI BIDANGNYA SERTA MEMILIKI PENGETAHUAN INDUSTRI YANG LUAS.



Henry Maknawi

PRESIDENT DIRECTOR

Mr Henry Maknawi has a long list of achievements and past directorships as well as ownership spanning multiple industries. He founded PT Maknawi Jaya Kencana, which in his tenure as President Director sees the company to become the world's largest stationery manufacturer for years. He also founded and Kencana Agri and has taken the company public in July 2008 in Singapore.

Bapak Henry Maknawi memiliki sederet pengalaman dan berbagai pencapaian di beragam industri, termasuk jabatan sebagai direktur dan pemilik. Beliau mendirikan PT Maknawi Jaya Kencana, yang selama masa kepemimpinannya sebagai Presiden Direktur berhasil menjadi produsen alat tulis terbesar di dunia. Beliau juga mendirikan Kencana Agri dan berhasil membawanya menjadi perusahaan terbuka di Singapura pada bulan Juli 2008.



Wilson Maknawi

VICE PRESIDENT DIRECTOR

Bachelor's degree in Business (Human Resources)

Mr Wilson Maknawi has experience in leading companies that operates in various industries. His experience in the property sector sees his leading role in developing commercial districts, industrial districts, a shopping mall, and a hotel. In the manufacturing industry, he currently sits as a director of a company that manufactures Aluminum Composite Panels, a construction material. He also currently is the sitting director for greenfield energy projects across Indonesia.

Bapak Wilson Maknawi berpengalaman memimpin perusahaan dari beragam bidang industri. Di sektor properti, beliau memimpin proyek-proyek seperti pembangunan kawasan niaga, kawasan industri, pusat perbelanjaan, dan hotel. Di sektor manufaktur, saat ini beliau menjabat sebagai direktur perusahaan yang memproduksi bahan baku bangunan Aluminum Composite Panel, selain sebagai direktur untuk beberapa proyek energi lahan baru di seluruh Indonesia.



Rusmin Cahyadi

DIRECTOR

Bachelor in Electrical Engineering

Mr. Rusmin Cahyadi has been serving as Director of PT Kencana Energi Lestari, Tbk. since his appointment in 2018. He has extensive experience in the energy industry, having held various key positions in Voksel Electric, Tbk. from 1982 to 2008. He has also been the Head of Energy Division and President Director of Kencana Group since 2009.

Bapak Rusmin Cahyadi menjabat sebagai Direktur PT Kencana Energi Lestari, Tbk. sejak tahun 2018. Pengalaman luasnya dalam industri energi diperoleh melalui berbagai posisi penting yang dijabatnya di Voksel Electric, Tbk. sejak 1982 hingga 2008. Beliau juga menjabat sebagai Kepala Divisi Energi dan Presiden Direktur Kencana Group sejak tahun 2009.



Giat Widjaja

DIRECTOR

Bachelor's degree in Accounting
Master's degree in Business Administration

Appointed in 2018, Mr. Giat Widjaja currently serves as Director at PT Kencana Energi Lestari, Tbk. His past experience in the energy industry includes positions in the Board of Commissioners of PT Umine Energy Indonesia, PT UCoal Sumberdaya, and PT Batang Alum Industry. He has also been serving as Chief Business Development Officer since 2014.

Bapak Giat Widjaja saat ini menjabat sebagai Direktur PT Kencana Energi Lestari, Tbk. setelah penunjukannya pada tahun 2018. Pengalamannya di bidang industri energi meliputi jabatan sebagai anggota Dewan Komisaris di PT Umine Energy Indonesia, PT UCoal Sumberdaya, dan PT Batang Alum Industry. Sejak tahun 2014 beliau juga menjabat sebagai Kepala Pengembangan Bisnis.



Karel Sampe Pajung

DIRECTOR

Bachelor's degree in Electric Engineering

Since his appointment in 2018, Mr. Karel Sampe Pajung has been serving as Director at PT Kencana Energi Lestari, Tbk. He has been active in the energy industry for more than 30 years, with experience ranging from being a General Manager of PLN in various Indonesian cities to Chairman of Asosiasi Produsen Listrik Bioenergi Indonesia (APLIBI), a position he has held since 2014. He has also been serving as Director at numerous energy companies, such as PT Energi Angin Indonesia, PT Tirta Energi Cemerlang, PT Energi Angin Mandiri, PT Bangun Tirta Lestari, and PT Energy Sakti Sentosa.

Bapak Karel Sampe Pajung menjabat sebagai Direktur PT Kencana Energi Lestari, Tbk. sejak penunjukannya pada tahun 2018. Selama lebih dari 30 tahun beliau aktif berkecimpung dalam industri energi dengan beraneka pengalaman, mulai dari menjabat sebagai Manajer Umum PLN di berbagai kota di Indonesia hingga posisi Ketua Asosiasi Produsen Listrik Bioenergi Indonesia (APLIBI) yang didudukinya sejak 2014. Saat ini, beliau juga memegang jabatan Direktur di beberapa perusahaan energi, antara lain, PT Energi Angin Indonesia, PT Tirta Energi Cemerlang, PT Energi Angin Mandiri, PT Bangun Tirta Lestari, dan PT Energy Sakti Sentosa.



PLTA PAKKAT

Energi Sakti Sentosa

Energi Sakti Sentosa (ESS) is a subsidiary of Kencana Energy, which owns and operates Pakkat Hydroelectric Power Plant, located in Humbang Hasundutan regency, North Sumatera. The plant has been able to provide substantial amount of electricity - 125.00 gigawatt hours annually with a utilization rate of 79.27% - while actively maintaining and preserving surrounding natural ecosystems.

Energi Sakti Sentosa (ESS) adalah anak perusahaan Kencana Energy, yang memiliki dan menjalankan PLTA Pakkat di Kabupaten Humbang Hasundutan, Sumatra Utara. Pembangkit ini mampu memproduksi daya listrik dalam jumlah besar - 125,00 gigawatt jam per tahun dengan tingkat utilisasi 79,27% - sekaligus menjaga dan melestarikan lingkungan alam sekitarnya.

It is sustained by a vast river basin area of 25,000 hectares and an annual rainfall of up to 4,000 millimeters. The technical advisory for its feasibility study was the National Research Institute for Rural Electrification (NRIRE), a Hangzhou-based company sponsored by United Nations Development Programme (UNDP) and the Chinese government.

PLTA Pakkat ditunjang daerah aliran sungai seluas 25.000 hektar dan curah hujan tahunan sebesar 4.000 milimeter. Penasihat teknis untuk studi kelayakannya adalah National Research Institute for Rural Electrification (NRIRE), perusahaan asal Hangzhou yang disponsori United Nations Development Programme (UNDP) dan pemerintah Tiongkok.

- 01. Exterior of Pakkat powerhouse
- 02. Turbine
- 03. Interior of cubicle room



01



02



03

Pakkat, Sumatera

SINCE 2016

18 MW

25.000 HECTARES

4.000 MM

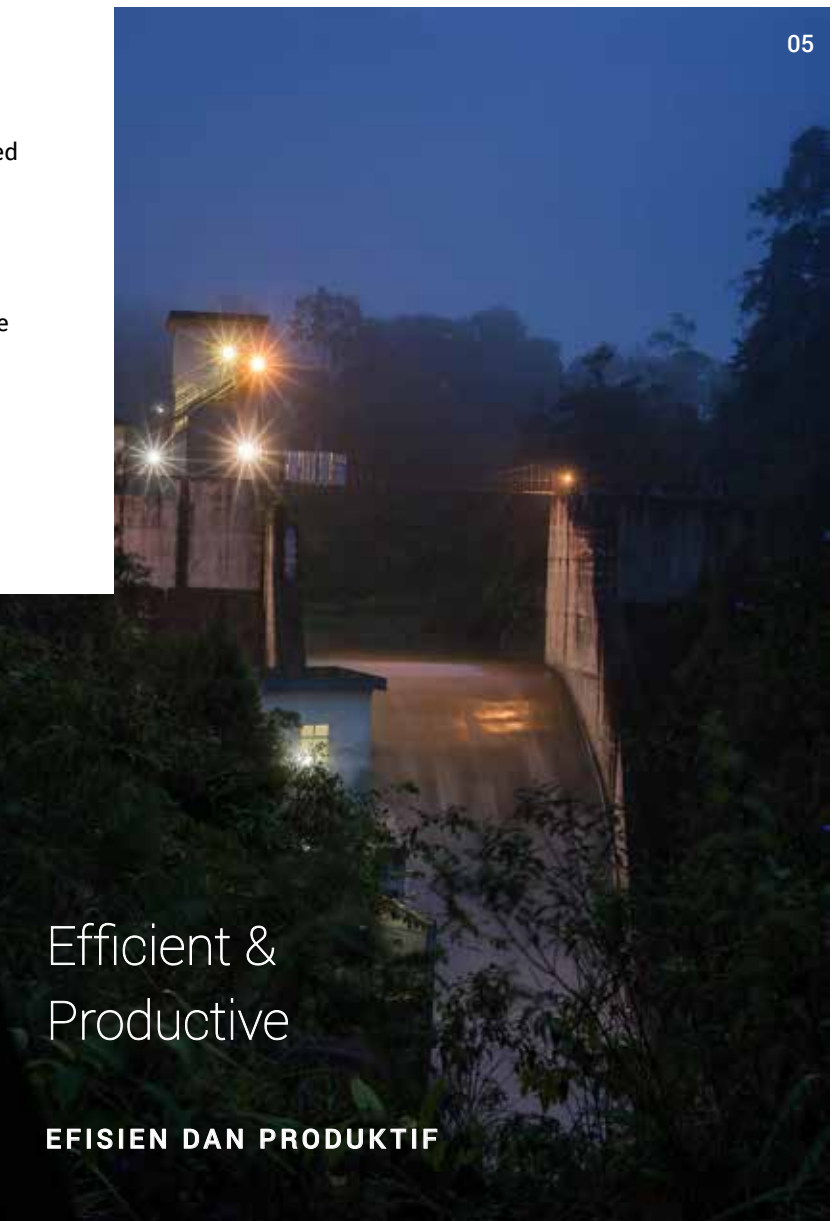
04. Turbine
05. Dam exterior



04

ESS engaged two EPC contractors during the plant development - Jiangxi Water and Hydropower Construction Co, Ltd. and Sinohydro Corporation Ltd. ESS commissioned Strojirny Brno's, a Czech Republic-based company to supply its turbines and hydro mechanical equipments. Pakkat started operation in 2016, and as a sign of confidence from the government, PLN increased its total capacity from 10 MW to its current 18 MW in 2017.

Dalam pembangunannya, ESS melibatkan dua kontraktor EPC, yaitu Jiangxi Water and Hydropower Construction Co, Ltd. serta Sinohydro Corporation Ltd. Turbin dan peralatan hidromekanik lainnya dipasok dari Strojírny Brno, perusahaan yang berkedudukan di Republik Ceko. PLTA Pakkat mulai beroperasi pada tahun 2016, dan sebagai tanda kepercayaan dari pemerintah, pada tahun 2017 PLN meningkatkan kapasitas totalnya dari 10 MW menjadi 18 MW seperti sekarang ini.



05

Efficient & Productive

EFISIEN DAN PRODUKTIF



PLTA AIR PUTIH

Bangun Tirta Lestari

Following the success of PLTA Pakkat, PT Kencana Energi Lestari, Tbk. constructed its second PLTA: PLTA Air Putih in Lebong Regency, Bengkulu. The PLTA is scheduled to start its commercial operation in the third quarter of 2019 and will be run by PT Bangun Tirta Lestari (BTL), a subsidiary of PT Kencana Energi Lestari, Tbk..

Setelah sukses dengan PLTA Pakkat, PT Kencana Energi Lestari, Tbk. membangun PLTA kedua, yaitu PLTA Air Putih, yang berlokasi di Kabupaten Lebong, Bengkulu. PLTA ini rencananya akan mulai dioperasikan secara komersial pada kuartal ketiga tahun 2019 oleh PT Bangun Tirta Lestari (BTL) selaku anak perusahaan.



01. Powerhouse interior
02. Dam exterior

PLTA Air Putih utilizes the flow of Ketahun River and Air Putih River for its run-of-the-river (ROR) system. BTL employed two EPC contractors in the construction of the PLTA, i.e. Sinohydro Corporation Ltd. and Anhe Hydro Engineering. The turbine used in the PLTA is supplied by Hangzhou Hangfa Electrical Equipment Company. The PLTA is designed to have a total installed capacity of 21.90 MW with electric power output of 135.00 gigawatt hours per year.

PLTA Air Putih memanfaatkan aliran Sungai Ketahun dan Sungai Air Putih untuk sistem run-of-the-river (ROR). BTL melibatkan dua kontraktor EPC dalam pembangunan PLTA, yaitu Sinohydro Corporation Ltd. dan Anhe Hydro Engineering, dan memasok turbin dari Hangzhou Hangfa Electrical Equipment Company. PLTA ini dirancang untuk memiliki kapasitas terpasang total 21,90 MW dengan keluaran energi daya listrik 135,00 gigawatt jam per tahun.



Bengkulu, Sumatera

SINCE 2019

21 MW

100.000 HECTARES

4.000 MM



With 4,000 mm/year of precipitation and a watershed area of 100,000 hectares, PLTA Air Putih is expected to bring Kencana Energy one step forward in achieving its vision as the leading provider of renewable energy in Indonesia and Southeast Asia.

Ditunjang curah hujan sebesar 4.000 mm/tahun dan daerah aliran sungai seluas 100.000 hektar, PLTA Air Putih mengantarkan Kencana Energy selangkah lebih maju mencapai visi sebagai penyedia energi baru terbarukan yang terdepan di Indonesia dan Asia Tenggara.



Generating Renewable Energy for Indonesia

**MEMPRODUKSI ENERGI BARU TERBARUKAN
BAGI INDONESIA**

03. Dam gatehouse interior
04. Tunnelling work

Future Projects

PENGEMBANGAN PROYEK

To continuously develop the business, PT Kencana Energi Lestari, Tbk. has also identified a number of new renewable energy projects which will be operating in the near future. As planned by the Company, the projects are located in Sulawesi and Sumatera.

Untuk terus mengembangkan kegiatan usaha, PT Kencana Energi Lestari, Tbk. juga telah mengidentifikasi beberapa proyek energi baru terbarukan yang akan dioperasikan dalam waktu dekat ini. Sesuai dengan perencanaan perusahaan, beberapa proyek ini berlokasi di Sulawesi dan Sumatera.

*All figures written are estimates and there will be a possibility to change.

*Semua figur yang tertulis adalah estimasi dan masih ada kemungkinan berubah.

Below is a list of future projects in development by Kencana Energy.

Berikut adalah proyek masa depan yang tengah dipersiapkan oleh Kencana Energy:

PLTM Madong

Sulawesi Selatan

10 MW

PLTA Salu Uro

Sulawesi Selatan

90 MW

PLTA Kalaena

Sulawesi Selatan

25 MW

PLTA Pakkat 2

Sumatera Utara

35 MW



A Sustainable Society, A Sustainable Future

MASYARAKAT YANG BERDAYA, DEMI MASA DEPAN BERKELANJUTAN

Bringing sustainable energy to Indonesia is our business, but developing the community for a better future is our responsibility. We have long believed that business must also play a role within the broader society in which it operates.

Kencana Energy has sustained focus on local community development through diverse, locally relevant activities. These include focusing on children education, infrastructure and health initiatives. Our Corporate Social Responsibility programs are designed to empower the local communities of our power plants and improve their quality of life, while keeping in mind our goal towards a sustainable future.

Led and managed by the talented individuals of Kencana Energy and its subsidiaries, the ongoing CSR initiatives that have met with great success are:

- Scholarships for children with outstanding achievements
- Repair of public facilities located around our business activities, such as roads, bridges, and places of worship
- Cataract surgery and health education activities
- Providing employment and engaging the services of people living around our business activities.

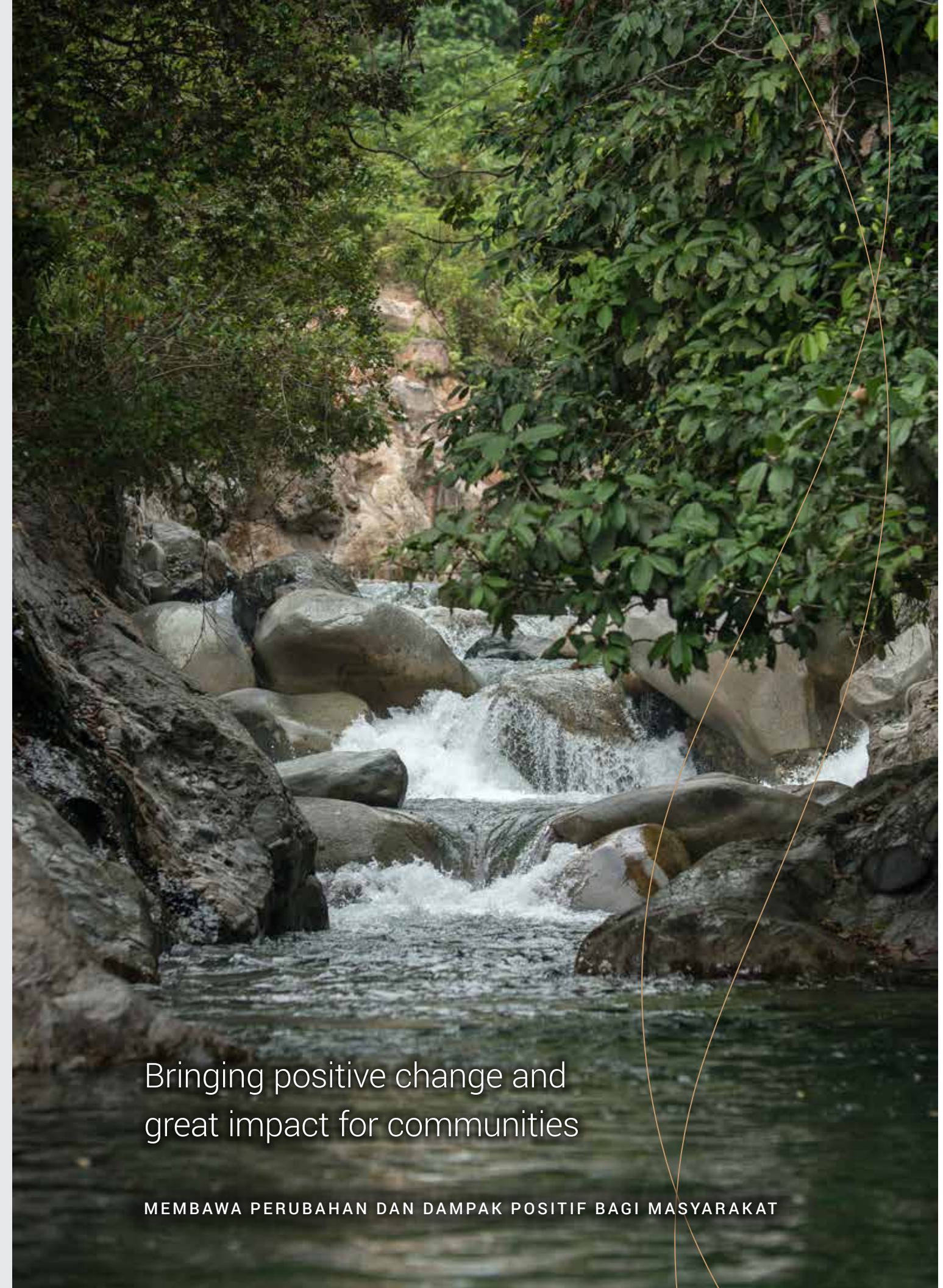


Menyediakan energi baru terbarukan bagi Indonesia adalah bisnis kami, namun meningkatkan masa depan masyarakat Indonesia adalah salah satu tanggung jawab kami. Sejak lama kami meyakini bahwa kegiatan usaha harus bermanfaat juga bagi masyarakat sekitarnya.

Fokus Kencana Energy adalah turut mengembangkan masyarakat setempat melalui beragam kegiatan yang relevan dan diperlukan masyarakat, antara lain pendidikan anak, pembangunan infrastruktur, serta penyediaan layanan kesehatan. Program Tanggung Jawab Sosial Perusahaan (CSR) kami dirancang untuk memberdayakan dan meningkatkan kualitas hidup masyarakat sekitar PLTA dengan tetap melangkah menuju masa depan.

Inisiatif CSR kami dipimpin dan dikelola oleh insan-insan berbakat Kencana Energy beserta anak-anak perusahaan. Beberapa kegiatan CSR yang sedang dan telah sukses kami jalankan antara lain:

- Perbaikan fasilitas publik di sekitar lokasi kegiatan usaha kami, seperti jalan, jembatan, dan rumah ibadah
- Penyediaan lapangan kerja bagi masyarakat di sekitar lokasi kegiatan usaha kami
- Operasi katarak dan pendidikan kesehatan bagi masyarakat
- Pemberian beasiswa bagi anak-anak berprestasi.



Bringing positive change and great impact for communities

MEMBAWA PERUBAHAN DAN DAMPAK POSITIF BAGI MASYARAKAT

PT. KENCANA ENERGI LESTARI, Tbk.

Kencana Tower, 11th Floor
Business Park Kebon Jeruk
Jl. Meruya Ilir Raya No. 88
Jakarta Barat 11620
Indonesia

T +62.21.5890 0791

F +62.21.5890 1215

E corporate.secretary@kencanaenergy.com

www.kencanaenergy.com