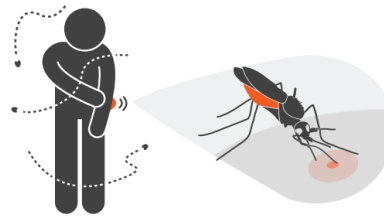


FAKTA MALARIA

Malaria merupakan penyakit berbahaya namun bisa **DICEGAH** dan **DISEMBUHKAN**.

3,2 milyar orang di seluruh dunia berisiko terkena malaria.¹

tiap **2** menit satu anak meninggal karena malaria di Afrika Sub-Sahara.¹



Malaria disebabkan oleh parasit *Plasmodium*, yang ditularkan ke manusia melalui **gigitan nyamuk**.

91 negara dan wilayah terjangkit malaria di 2015.¹

Wanita hamil **BERISIKO TINGGI** terhadap kematian akibat komplikasi malaria berat.³

Tiap tahun, lebih

10.000 pelancong

dilaporkan terkena malaria sepulang dari perjalanan.²



GEJALA



KEDARURATAN MEDIS

JANGAN ABAIKAN GEJALA.
Segera ke dokter.



'ABCDE' PENCEGAHAN MALARIA



AWARENESS / Kesadaran

Sadar akan risiko dan gejalanya.



BITE PREVENTION / Cegah gigitan

Cegah gigitan nyamuk, terutama waktu petang dan subuh.



CHEMOPROPHYLAXIS

Jika diresepkan, konsumsi **Chemoprophylaxis** (obat anti malaria) untuk mencegah infeksi.



DIAGNOSIS / Diagnosa

Segera konsultasi dengan petugas kesehatan untuk mendapatkan diagnosa **Diagnosa** dan pengobatan, apabila mengalami demam seminggu setelah kepergian ke daerah malaria (dapat berlanjut hingga satu tahun setelah perjalanan).



EMERGENCY / Darurat

Jika tersedia dan direkomendasikan, bawa perlengkapan darurat (perlengkapan yang berisi pengobatan malaria).

Tim Redaksi Buletin STM

- Pimpinan Redaksi : Ulya Defretes
- Wakil Pemimpin Redaksi : Tanta Skober
- Redaktur Pelaksana : Saputra Alamsyah
- Editor : Agus Hermawan
- Reporter : - Novia Dewi N
- Adi Bing Slamet
- Musmuliadin
- Muhammad Arifin
- Suhardin
- Muhammad Iswahdan
- M. Nur Hidayatsyah
- Administrasi : Muhamad Kurniadin



Dari Redaksi

Bune Haba,

Sebentar lagi kita akan sampai pada akhir tahun 2021 dan menyambut tahun baru 2022 dengan penuh harapan. Atas nama tim redaksi Bune Haba, karyawan dan manajemen PT Sumbawa Timur Mining (PT STM) kami mengucapkan Selamat Tahun Baru 2022 M.

Tahun 2021 yang akan kita lewati telah memberikan banyak keberkahan sekaligus tantangan bagi kita semua. Bagi PT STM, tahun 2021 sangat penting artinya dalam kegiatan eksplorasi mineral dan potensi panas bumi yang ada di Kecamatan Hu'u, Kabupaten Dompu, NTB. Meskipun di awal tahun Perusahaan dihadapkan pada situasi yang tidak pasti akibat dari merebaknya pandemi Covid-19, sehingga perusahaan harus melakukan pelambatan sementara kegiatan operasi, namun berkat tekad dan doa kita bersama, operasional dapat diteruskan dan bahkan semua target yang ditetapkan di awal tahun tetap dapat dicapai di akhir tahun 2021 ini.

Pencapaian target kegiatan eksplorasi tersebut tentu saja dibarengi dengan komitmen terhadap Keselamatan dan Kesehatan Kerja di PT STM. Hal ini terbukti dengan pencapain prestasi 3 juta jam tanpa kecelakaan kerja serta minimnya kasus infeksi Covid-19 di lingkungan kerja PT STM. Terima kasih untuk semua pihak yang terlibat di Proyek Hu'u yang telah berkomitmen dan menjalankan protokol Kesehatan dan keselamatan kerja, serta kesadaran untuk mendapatkan vaksinasi Covid-19 sebagai bagian upaya kita menekan penyebaran virus Corona.

Dalam kesempatan ini, kami juga mengucapkan terima kasih kepada masyarakat Hu'u khususnya dan Kabupaten Dompu pada umumnya yang telah memberikan dukungan terhadap kelancaran operasional PT STM. Mari kita terus menciptakan sinergi untuk mewujudkan Proyek Hu'u sebagai kebanggaan kita Bersama, asset penting nasional dan menjadikan Indonesia sebagai salah satu produsen tembaga yang diperhitungkan di dunia.

Kalembo ade.

Laporan Utama

Hal. 2

Kegiatan Groundbreaking Pengelolaan Bank Sampah

Liputan Khusus

Hal. 3

Peranan Geothermal dalam Penurunan Emisi Karbon

Komunitas

Hal. 4

Kegiatan Pertanian SMKN I Hu'u

Liputan Khusus

Hal. 5

Pemerintah Provinsi NTB Dorong perusahaan laporkan WLKP secara Online

Pengembangan Masyarakat

Hal. 6 - 9

- Beasiswa Prestasi PT STM
- Pelatihan Pembuatan Kapal Fiber
- STM Cup I 2021
- Kegiatan Assembly di MI Miftahul Jannah
- Kegiatan Seminar Orang Tua di MI Miftahul Jannah dan SDN 12 Hu'u
- Kegiatan Lesson Study di MI Miftahul Jannah dan SDN 12 Hu'u
- Serah Terima Bantuan Peralatan Medis Puskesmas Rasabou

Sosok

Hal. 9

Ermansyah, Hidrogeologi Packer Operator PT BEPI

Lingkungan

Hal. 10

Kegiatan Penanaman Pohon

Keselamatan

Hal. 11

Waspada Bahaya Banjir dan Tanah Longsor

Kesehatan

Hal. 12

Fakta Malaria

Laporan Utama - Kegiatan Groundbreaking Pengelolaan Bank Sampah

Gubernur NTB Lakukan Peletakan Batu Pertama Pembangunan Fasilitas Pengelolaan Sampah Terpadu di Kecamatan Hu'u



Dompu, 5 Desember 2021 – Bapak Dr. H. Zulkieflimansyah, Gubernur Nusa Tenggara Barat didampingi H. Syahrul Parsan, ST. MT., Wakil Bupati Dompu dan Bede Evans, President Director PT Sumbawa Timur Mining melakukan peletakan batu pertama pembangunan fasilitas pengolahan sampah terpadu di Kecamatan Hu'u, Kabupaten Dompu. Fasilitas tersebut terdiri dari Bank Sampah Induk (BSI) Hu'u Raya, pusat daur ulang sampah terpadu dan pusat pembelajaran pengelolaan sampah berbasis masyarakat.

Pusat daur ulang sampah terpadu akan memecahkan masalah sampah TPA dengan cara pemilahan dan pengolahan sampah organik dan anorganik secara tepat. Biasanya, sampah terdiri dari 60% bahan organik dan 40% bahan anorganik seperti plastic yang beberapa di antaranya dapat memiliki nilai ekonomi tinggi. Dengan inovasi yang tepat, 90% sampah organik dan anorganik dapat didaur ulang.

Pusat pembelajaran pengelolaan sampah berbasis masyarakat akan fokus pada peningkatan kapasitas sumber daya manusia dengan memberikan pelatihan, lokakarya, dan kelas magang bagi operator bank sampah di Kabupaten Dompu.

Pembangunan fasilitas ini merupakan lanjutan dari keberhasilan *pilot project* dua bank sampah di Kecamatan Hu'u yang dimulai tahun 2019. Diprakarsai oleh PT STM bekerjasama dengan Bank Sampah Bintang Sejahtera, bank sampah ini dirancang untuk mengatasi pencemaran lingkungan dengan mengolah dan mendaur ulang sampah rumah tangga dan mengubahnya untuk mendatangkan manfaat ekonomi bagi masyarakat. Sejak tahun 2019, kedua bank sampah memiliki 202 nasabah aktifnya dan telah berhasil mendaur ulang 17.265 kg sampah, memberikan manfaat dengan menciptakan lapangan kerja bagi nasabah bank sampah.



Pada kesempatan peletakan batu pertama pembangunan BSI Hu'u Raya, juga dilakukan pengiriman pertama yang terdiri dari 10 ton sampah plastik daur ulang dikirim ke pabrik pengolahan di Mataram.

Bapak Zulkieflimansyah, Gubernur Nusa Tenggara Barat, mengatakan, "Tujuan kami adalah untuk menciptakan lingkungan yang lebih indah dan berkelanjutan di kabupaten Hu'u sehingga kualitas kehidupan masyarakat dapat ditingkatkan, kami juga ingin meningkatkan peluang bisnis dengan menciptakan pekerjaan dan pendapatan, terutama bagi ibu rumah tangga dan mereka yang berpenghasilan rendah di distrik Hu'u. Bank sampah yang diprakarsai oleh PT STM telah membuktikan bahwa ini adalah cara untuk mengatasi masalah sampah sekaligus menciptakan lapangan pekerjaan bagi masyarakat. Keberhasilan program ini pada akhirnya akan bergantung pada perubahan pola pikir dan upaya bersama serta komitmen masyarakat, pemerintah, dan pihak swasta untuk mempraktikkan pengelolaan lingkungan yang bertanggung jawab."

Bede Evans, President Director PT STM mengatakan, "Dampak perubahan iklim adalah kenyataan yang kita semua alami setiap hari. Bagaimana kita mengelola limbah dengan cara pemrosesan dan daur ulang akan memberikan kontribusi pada tujuan global emisi nol pada tahun 2050. Pendirian pusat daur ulang sampah terpadu dan pusat pembelajaran pengelolaan sampah ini akan memainkan peran penting dalam mencapai tujuan tersebut. Oleh karena itu, kami sangat berterima kasih atas kesempatan ini untuk bekerja sama dengan pemerintah provinsi Nusa Tenggara Barat dan semua pemangku kepentingan, untuk berkontribusi pada upaya penting ini."

Evans melanjutkan, "Pengelolaan sampah merupakan landasan yang kuat untuk menciptakan ekonomi sirkular dengan



WASPADA

Bahaya Banjir Bandang dan Tanah Longsor

1. Tetaplah awas dan waspada terutama saat turun hujan dengan intensitas tinggi.

- Bekerjasamalah untuk berjaga secara bergiliran.
- Berkomunikasi dengan anggota masyarakat lain dan dengarkan dan amati tanda-tanda peringatan banjir dan tanah longsor.
- Hubungi tetangga dan polisi atau aparat desa setempat untuk memberi peringatan potensi bahaya banjir dan tanah longsor.

2. Bersihkan saluran air dan angkat benda-benda yang bisa menyumbat jalannya air.

- Bersihkan sampah dan ranting pohon yang menyumbat saluran air.
- Bersihkan sedimen dan batu yang terdapat di saluran air atau perdalam dan pelebar saluran yang ada.

3. Mengungsilah jika aman untuk melakukannya.

- Pastikan lingkungan di sekitar aman untuk dilalui.
- Jangan lupa membawa perlengkapan darurat, yang berisi barang-barang penting seperti makanan, air minum, dan obat-obatan.
- Bawa pakaian secukupnya, terutama pakaian hangat untuk digunakan saat berada di pengungsian.

4. Berhati-hatilah mengemudi saat melintasi daerah banjir.

- Waspadalah terhadap jalan yang banjir, trotoar roboh, puing-puing yang berjatuhan.
- Jangan nekat menyebrangi genangan air apabila tidak memungkinkan.

5. Naiklah ke daerah yang lebih tinggi, jika memungkinkan

- Jika Anda tidak bisa mengungsi dan merasa tidak aman meninggalkan gedung, naiklah ke bukit atau daerah yang lebih tinggi.
- Pastikan daerah sekitar aman dan tidak ada resiko tanah longsor.

6. Menyingkirlah dari jalur tanah longsor secepat mungkin.

- Jangan berada di bantaran sungai saat aliran sungai deras, karena ada kemungkinan dinding sungai akan runtuh.
- Sebelum menyeberangi jembatan, lihatlah selalu ke arah hulu untuk melihat apakah tanah longsor sudah mendekat. Jika benar demikian, jangan menyeberangi jembatan dan menyingkirlah dari jalur tanah longsor.
- Hindari lembah sungai dan daerah rendah lainnya. Daerah ini sangat berbahaya saat tanah longsor sudah mendekat. Menjauhlah dari daerah ini.

7. Meringkuklah seperti bola jika Anda tidak sempat melarikan diri.

Dalam beberapa kasus, Anda mungkin tidak bisa melarikan diri. Jika Anda terjebak dalam jalur tanah longsor, meringkuklah seperti bola dan lindungi kepala Anda.

Lingkungan

Hari Menanam Pohon Indonesia: Kolaborasi para Pihak Bagi Terwujudnya Huu Yang Hijau



Terjadinya banjir di Kecamatan Hu'u merupakan akumulasi persoalan lingkungan penggundulan hutan di wilayah tersebut. Apakah kita akan menjadi bagian dari masalah atau kita memilih menjadi bagian dari solusi terhadap masalah ini? Perlu kesadaran semua pihak, baik masyarakat, pemerintah daerah dan pihak-pihak yang peduli terhadap masalah ini untuk sama-sama merubah cara berpikir kita.

Bersama kita bisa untuk melestarikan lingkungan untuk masa depan yang lebih baik. Semangat tersebut yang dibawa oleh seluruh pihak saat melakukan penanaman pohon di daerah Lakey – Desa Hu'u pada akhir bulan November 2021. Kegiatan penanaman pohon yang melibatkan Pemerintah Desa Huu, KHP Toffo Pajo Soromandi dan PT STM merupakan wujud nyata kegiatan gotong royong yang harapannya dapat dilakukan secara terus menerus dan melibatkan lebih banyak lagi masyarakat untuk terlibat langsung.

Kegiatan penanaman pohon ini diinisiasi oleh KPH dan PT. Sumbawa Timur Mining, sebagai bentuk upaya meningkatkan kesadaran masyarakat akan

pentingnya fungsi hutan sebagai daerah resapan air. Selain itu, kegiatan yang bertepatan dengan Hari Menanam Pohon Indonesia juga dilaksanakan untuk mendukung Program NTB Hijau. Semangat untuk mendukung program NTB Hijau adalah tanggung jawab bersama, bahwa untuk menjadikan Kecamatan Huu daerah hijau adalah sinergi antar berbagai pihak.

Dalam pelaksanaan kegiatan penanaman pohon kali ini, terdapat total 2.000 pohon yang ditanam sepanjang jalan kembar di kawasan Lakey. Kegiatan ini dilaksanakan dengan menanam jenis tanaman Mahoni dan Glodokan, yang merupakan tanaman keras khas provinsi NTB. Selain itu yang menjadi pertimbangan penting adalah tanaman ini dikategorikan sebagai tanaman pohon yang cepat tumbuh. Semoga semangat menanam pohon akan terus ditumbuhkan dengan kolaborasi dari berbagai pihak demi kelestarian lingkungan di Kecamatan Hu'u.



mengurangi sampah dan menciptakan peluang ekonomi. Dengan mengubah pola pikir dari mentalitas 'gunakan dan buang', ke pola pikir di mana sumber daya digunakan kembali selama mungkin, hal ini dapat secara signifikan meningkatkan keberlanjutan dan mengurangi tekanan terhadap lingkungan.”

Keterlibatan STM dalam upaya pengelolaan sampah ini merupakan bagian dari peta jalan pengembangan masyarakat yang lebih besar yang telah disusun di awal tahun 2021 untuk merealisasikan proyek jangka panjang yang berkelanjutan dan bermanfaat bagi masyarakat, serta untuk melibatkan anggota masyarakat dalam mengidentifikasi, melaksanakan dan mengevaluasi proyek pengembangan masyarakat di desa mereka.

Sejak 2012, STM telah menginvestasikan sekitar Rp25 miliar untuk pengembangan masyarakat dan pada tahun 2020 saja, sekitar Rp7,2 miliar telah diinvestasikan dalam program pengembangan masyarakat untuk pengembangan usaha kecil-menengah, pertanian, pendidikan, kesehatan, dan proyek pembangunan desa.

Peranan Geothermal dalam Penurunan Emisi Karbon

Emisi karbon adalah gas yang dikeluarkan dari hasil pembakaran senyawa yang mengandung karbon. Contoh dari emisi karbon ialah CO², gas pembuangan dari pembakaran bensin, solar, kayu, daun, gas LPG, dan bahan bakar lainnya yang mengandung hidrokarbon. Singkatnya, emisi karbon adalah pelepasan karbon ke atmosfer sebagai penyebab “efek rumah kaca” dan pemanasan global, karena semakin banyak gas CO² di atmosfer makan panas yang seharusnya lepas tetapi dipantulkan kembali ke bumi.

Apabila dibiarkan terus menerus, emisi karbon bisa mengakibatkan suhu udara meningkat dan menyebabkan pemanasan global dan perubahan iklim sehingga mencairnya lapisan es di kutub sehingga mengakibatkan banjir, kelaparan, yang akhirnya menyebabkan ketidakstabilan politik, sosial dan ekonomi.

Hal ini tentu sangat berbahaya untuk keberlangsungan kehidupan ada di Bumi. Oleh karena itu, penting untuk mendorong penggunaan sumber energi terbarukan seperti panas bumi (geothermal). Geothermal merupakan sumber energi yang ramah lingkungan karena menggunakan uap panas yang berasal dari dalam bumi untuk menggerakkan turbin pembangkit listrik. Uap panas yang diambil tersebut

bisa digantikan dengan memasukkan air kembali ke dalam bumi secara buatan (sumur injeksi) atau natural (air hujan) sehingga penggunaannya berkelanjutan.

Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi sepenuhnya bebas dari emisi karbon. Tidak ada karbon yang digunakan untuk pembangkit listrik sehingga tidak akan menimbulkan pencemaran terhadap lingkungan.

Apabila ditemukan potensi yang besar, pembangkit listrik tenaga panas bumi dapat dimanfaatkan dalam jangka waktu yang panjang. Salah satu contohnya adalah pembangkit listrik tenaga panas bumi di Larderello, Italia yang beroperasi sejak tahun 1904 dan menghasilkan listrik 10 kW dan setelah 117 tahun meningkat menjadi 542.5 MW. Sedangkan di Indonesia, pembangkit listrik tenaga panas bumi pertama adalah di Kamojang sejak 1983 yang menghasilkan listrik sebesar 30 MW. Setelah 38 tahun beroperasi, kapasitasnya meningkat 10 kali lipat menjadi 375 MW. Hal ini membuktikan bahwa panas bumi adalah energi terbarukan yang ramah lingkungan dan bisa berperan untuk menurunkan emisi karbon.



Komunitas

PENDAMPINGAN SMK NEGERI 1 HU'U OLEH PT SUMBAWA TIMUR MINING



Sekolah menengah Kejuruan Negeri 1 Hu'u adalah salah satu sekolah kejuruan yang semakin menunjukkan prestasinya sebagai "Sekolah Unggulan" dan sekaligus menjadi tolak ukur sekolah di Hu'u yang memang dikenal sejak awal berdirinya sebagai SMK Kejuruan.

SMKN 1 Hu'u Kompetensi Keahlian Agribisnis Tanaman Pangan dan Hortikultura binaan DUDIKA ((Dunia Usaha, Dunia Industri dan Dunia Kerja) PT. Sumbawa Timur Mining (PT STM) berupa pengembangan beras organik, yang ditanam tanpa menggunakan pupuk dan pestisida kimia, dan hanya menggunakan pupuk alami berupa pupuk kompos dan pupuk cair MOL (Mikro Organisme Lokal), yang merupakan salah satu produk Tefa milik SMK Negeri 1 Hu'u. Hasilnya beras yang dihasilkan dapat menjadi nasi yang berkualitas, sehat menyehatkan, dan pulen.

SMKN 1 Hu'u juga mengembangkan Mikro Organisme Lokal (MOL) yang merupakan zat pengatur tumbuh tanaman juga terus dilakukan. MOL diolah dari limbah organik seperti sampah buah-buahan yg telah membusuk, sisa nasi yang telah berjamur, dan bahan organik lainnya.

Dalam pembelajaran di SMKN 1 Hu'u, siswa diperkenalkan dengan metode pertanian modern, misalnya penanaman padi dan sayur organik dengan menggunakan System of Rice Intensification (SRI) dan alat-alat yang memudahkan pengolahan padi seperti alat penyiangan yang dimodifikasi. Selain itu, siswa juga dilatih untuk menghasilkan produk pertanian berkualitas tinggi yang menjadi kebutuhan pasar lokal serta belajar bidang pemasarannya seperti menjadi agen/distributor penjualan produk padi dan beras organik petani binaan PT STM.



Serah Terima Bantuan Peralatan Medis Puskesmas Rasabou

PT Sumbawa Timur Mining berkomitmen untuk meningkatkan taraf hidup masyarakat sekitar tambang, salah satunya dengan peningkatan fasilitas Kesehatan masyarakat. Pemberian bantuan peralatan medis untuk Puskesmas Rasabou bertujuan agar mempermudah dan meningkatkan layanan di Puskesmas Rasabou kepada masyarakat di wilayah tersebut.



Sosok



ERMANSYAH
Hidrogeologi Packer Operator

Ermansyah adalah salah satu karyawan yang bekerja pada Proyek Hu'u, PT Sumbawa Timur Mining, memiliki segudang pengalaman kerja di berbagai perusahaan. Pria kelahiran desa Daha, 40 tahun lalu ini mengawali karir sebagai Drilling service pada tahun 2010 lalu, kemudian beralih ke posisi Well Test Assistant hingga saat ini menduduki posisi sebagai Hidrogeologi Packer Operator, PT BEPI (Bangun Energi Pusaka Indonesia) yang merupakan salah satu kontraktor PT STM.

Tugas utama Ermansyah adalah menguji tingkat permeabilitas resapan air dari dalam tanah serta mengukur tekanan sumur dan temperturnya." Kegiatan ini dilakukan sebagai bagian dari studi awal desain kegiatan bawah tanah sehingga terhindar dari banjir dan suhu panas dalam tanah (terowongan). Standar hidup manusia dalam suhu panas maksimal 35°C tapi itu juga harus didukung blower dan dibantu injeksi pompa air ke dalam tanah." jelas Ermansyah.

Menyadari Proyek Hu'u sebagai proyek penting bagi bangsa Indonesia, dan khususnya masyarakat Kabupaten Dompu, Ermansyah memberikan semangat bagi semua pihak, "Saya mengajak semua pihak untuk mendukung keberhasilan kegiatan eksplorasi PT STM sampai nanti dapat berproduksi dan memberikan kontribusi bagi seluruh masyarakat. Untuk seluruh karyawan PT STM maupun kontraktor nasional dan lokal mari bekerja secara profesional sesuai tugas masing-masing." Kata Ermansyah mengakhiri.

Kegiatan Seminar Orang Tua di MI Miftahul Jannah dan SDN 12 Hu'u



PT Sumbawa Timur Mining berkerja sama dengan Kanaka Foundation mengadakan kegiatan Seminar Orang Tua di MI Miftahul Jannah dan SDN 12 Hu'u. Kegiatan ini bertujuan untuk memberikan edukasi kepada orang tua murid untuk berpartisipasi dalam tumbuh kembang anak serta mampu menjadi pembimbing diluar lingkungan sekolah.

Kegiatan Lesson Study di MI Miftahul Jannah dan SDN 12 Hu'u



PT Sumbawa Timur Mining berkerja sama dengan Kanaka Foundation mengadakan kegiatan Lesson Study di MI Miftahul Jannah dan SDN 12 Hu'u. Kegiatan ini bertujuan untuk memberikan stimulus bagi para tenaga pendidik supaya menjadi tenaga pendidik yang kreatif, inovatif dan inspiratif.



**KEMENTERIAN
KETENAGAKERJAAN
REPUBLIK
INDONESIA**

Pemerintah Provinsi NTB Dorong perusahaan laporkan WLKP secara Online

Kementerian Ketenagakerjaan melalui Disnaker Provinsi NTB terus mendorong seluruh perusahaan di NTB untuk melaporkan perkembangan keadaan ketenagakerjaan secara daring kepada Wajib Laporkan Ketenagakerjaan Perusahaan (WLKP) yaitu layanan ketenagakerjaan yang berhubungan dengan informasi perusahaan.

PT Sumbawa Timur Mining merealisasikan komitmennya dalam WLKP ini melalui sosialisasi online WLKP pada 30 November 2021 lalu. Bersama Disnaker Provinsi NTB dan BPJS Ketenagakerjaan Provinsi NTB, PT STM melakukan sosialisasi kepada semua kontraktor yang menjadi mitra STM. Kegiatan inipun dihadiri oleh Kepala Disnaker Provinsi NTB bapak Gede Aryadi, Ibu Retno Untari sebagai Kepala Bidang Pembinaan dan Pengawasan Ketenagakerjaan dan Bapak Muhammad Akhwan sebagai Kepala Seksi PP dan Penegakan Hukum Ketenagakerjaan.

“Terimakasih pada PT Sumbawa Timur Mining yang telah menginisiasi kegiatan sosialisai online WLKP untuk semua kontaktornya, dan kegiatan ini akan menjadi contoh bagi perusahaan lain di NTB ini,” terang Pak Gede mengawali sambutannya. ‘Pemerintah provinsi NTB akan memberikan layanan terbaik dalam hal ketenagakerjaan untuk mewujudkan NTB Ramah Investasi, mohon kerjasama semua pihak untuk mewujudkan hal tersebut.”

Bapak Gede Aryadi juga menjelaskan di dalam laporan WLKP harus memuat keterangan seperti identitas perusahaan, hubungan ketenagakerjaan, perlindungan ketenagakerjaan, kesempatan kerja, dan lain sebagainya karena wajib lapor perusahaan memiliki arti yang cukup penting bagi perusahaan.

Sejalan dengan harapan Disnaker Provinsi NTB, Kepala Teknik Tambang (KTT) PT STM, Bapak Hendra Sebayang mengatakan, “kami menyambut baik Kerjasama dengan Disnaker Provinsi NTB untuk melaksanakan sosialisai ini. Kami juga melihat pentingnya pelaporan ini dan melihat kontraktor kami belum banyak yang memahami tentang pelaporan WLKP sedangkan pelaporan ini menjadi hal wajib berdasarkan Undang-Undang Nomor 7 Tahun 1981 tentang Wajib Laporkan Ketenagakerjaan.” jelas Pak Hendra.

Dalam kesempatan yang sama, BPJS Ketenagakerjaan Provinsi NTB yang diwakili oleh Bapak I Made Pesak Dwi Angga menjelaskan bahwa Pendaftaran perusahaan melalui WLKP online sendiri bertujuan memperbaharui data perusahaan pada database Kemnaker, sekaligus memberikan akses kepada perusahaan untuk dapat menggunakan layanan ketenagakerjaan lain yang terintegrasi dalam SISNAKER. Layanan tersebut antara lain, layanan pembinaan, layanan pasar kerja, layanan pelatihan kerja, dan layanan pembinaan (Peraturan Perusahaan/PKB, pengupahan, waktu kerja/waktu istirahat, hubungan kerja, jaminan sosial, dan lain-lain) demi mewujudkan perlindungan ketenagakerjaan bagi pengusaha dan pekerja/buruh.

Pengembangan Masyarakat

Beasiswa Prestasi PT STM



PT Sumbawa Timur Mining (PT STM) menyelenggarakan program beasiswa prestasi untuk kalangan mahasiswa yang berdomisili di kecamatan Hu'u. Beasiswa Prestasi atau Hu'u Students Scholarship PT STM merupakan program beasiswa yang menyasar para mahasiswa berprestasi tetapi tidak mampu dari segi finansial. Beasiswa prestasi saat ini masih di prioritaskan untuk mahasiswa/i Strata 1 dan Diploma 3.

Pelatihan Pembuatan Kapal Fiber



Pelatihan pembuatan kapal fiber bagi nelayan Desa Hu'u dan Desa Jala yang diikuti sebanyak 20 orang. Kegiatan pelatihan ini dilaksanakan selama tujuh hari dengan harapan nelayan dapat membuat kapal secara mandiri dan dapat membagikan ilmu tersebut ke nelayan sekitar.



STM Cup I 2021

PT Sumbawa Timur Mining menjadi sponsor utama kegiatan kompetisi sepakbola STM Cup 1 yang diikuti klub sepakbola dari Kabupaten Dompu, Kabupaten Bima dan Kota Bima. Kegiatan ini berlangsung selama dua bulan dengan melibatkan 47 klub sepakbola. Kompetisi STM Cup I 2021 dimenangkan oleh Bima United untuk juara 1, Borak FC untuk juara 2, Bina Taruna untuk juara 3 dan Garuda Elektrik sebagai juara 3 bersama.

Kegiatan Assembly di MI Miftahul Jannah dan SDN 12 Hu'u



PT Sumbawa Timur Mining berkerja sama dengan Kanaka Foundation mengadakan kegiatan Assembly di MI Miftahul Jannah dan SDN 12 Hu'u. Kegiatan ini bertujuan untuk melatih kepercayaan diri dan mengembangkan minat-bakat para siswa/i dalam berbagai keterampilan ekstra kulikuler yang selama ini diberikan atas Kerjasama PT STM dengan Kanaka Foundation.