

Analisis Penyelesaian Limbah Tambang Nikel di Konawe Utara yang Mencemari Laut Sekitarnya

Alvito Nugroho Saputro¹, Era Nitika Sari², dan Fairus Atika Redanto Putri³
Program Studi Teknik Pertambangan, Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya^{1,2,3}
e-mail: alvitonugrohosaputro280402@gmail.com¹, era.nitikasari@gmail.com², fairus@itats.ac.id³

ABSTRACT

This research aims to present a comprehensive analysis of the marine pollution caused by nickel mining waste in North Konawe, a region rich in nickel mining resources in Indonesia. The study identifies the characteristics of nickel mining waste, its impacts on the environment and local communities, and steps that can be taken to manage nickel mining waste sustainably. The research findings indicate that nickel mining waste has serious impacts on water and soil quality, marine ecosystems, as well as the social and economic aspects of local communities. Proposed solutions include strict regulations, sustainable mining practices, active community participation, and the use of clean technologies. In conclusion, comprehensive and sustainable actions are needed to address marine pollution from nickel mining waste in North Konawe, taking into account environmental, social, and economic aspects. These steps are expected to support the sustainability of marine ecosystems and the well-being of coastal communities not only in North Konawe but also in other regions facing similar challenges in the nickel mining industry.

Keywords: sea pollution, nickel mining waste, North Konawe, environmental impact, sustainable solutions.

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menyajikan analisis menyeluruh tentang pencemaran laut yang dihasilkan oleh limbah tambang nikel di Konawe Utara, sebuah wilayah yang kaya akan sumber daya tambang nikel di Indonesia. Studi ini mengidentifikasi karakteristik limbah tambang nikel, dampaknya terhadap lingkungan dan masyarakat lokal, serta langkah-langkah yang dapat diambil untuk mengelola limbah tambang nikel secara berkelanjutan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa limbah tambang nikel memiliki dampak serius terhadap kualitas air dan tanah, ekosistem laut, serta aspek sosial dan ekonomi masyarakat lokal. Solusi yang diusulkan mencakup regulasi yang ketat, praktik pertambangan yang berkelanjutan, partisipasi aktif masyarakat, dan penggunaan teknologi bersih. Kesimpulannya, tindakan yang komprehensif dan berkelanjutan diperlukan untuk mengatasi pencemaran laut oleh limbah tambang nikel di Konawe Utara, dengan memperhatikan aspek lingkungan, sosial, dan ekonomi. Langkah-langkah ini diharapkan dapat mendukung keberlanjutan ekosistem laut dan kesejahteraan masyarakat pesisir tidak hanya di Konawe Utara tetapi juga di wilayah-wilayah lain yang menghadapi tantangan serupa dalam industri pertambangan nikel.

Kata kunci: pencemaran laut, limbah tambang nikel, Konawe Utara, dampak lingkungan, solusi berkelanjutan

PENDAHULUAN

Konawe Utara merupakan wilayah yang kaya akan sumber daya tambang nikel, dan menjadi salah satu kontributor utama dalam industri pertambangan nikel di Indonesia. Eksploitasi tambang nikel di daerah ini memiliki dampak besar terhadap lingkungan, terutama terkait dengan pengelolaan dan penanganan limbah [1].

Peningkatan ekstraksi nikel di Konawe Utara telah menyebabkan peningkatan volume limbah tambang yang mencemari perairan laut di sekitarnya. Pencemaran ini tidak hanya merugikan lingkungan laut, tetapi juga mengancam keberlanjutan ekosistem pesisir dan sumber daya perikanan yang sangat penting bagi kehidupan masyarakat setempat [2].

Pengelolaan limbah tambang nikel menjadi salah satu tantangan utama di Konawe Utara. Dari pengendalian kualitas air hingga dampak terhadap biota laut, upaya untuk mengatasi masalah ini memerlukan analisis menyeluruh untuk mengidentifikasi penyebab akar dan merumuskan solusi yang berkelanjutan [1]. Pencemaran laut yang dihasilkan oleh limbah tambang nikel tidak hanya mempengaruhi lingkungan fisik tetapi juga berdampak pada kehidupan sosial dan ekonomi masyarakat setempat. Ancaman terhadap sumber daya perikanan dan potensi dampak kesehatan masyarakat menjadi aspek penting yang perlu dipertimbangkan dalam merancang solusi.

Dalam konteks ini, peran keberlanjutan dan keterlibatan pihak berkepentingan, termasuk pemerintah, industri tambang, dan masyarakat lokal, menjadi krusial dalam mencari solusi yang dapat mengurangi dampak negatif sambil memastikan pertumbuhan ekonomi yang berkelanjutan. Penelitian ini bertujuan untuk menyajikan analisis menyeluruh tentang pencemaran laut yang dihasilkan oleh limbah tambang nikel di Konawe Utara. Dengan pemahaman yang lebih baik tentang akar permasalahan, penelitian ini akan merumuskan rekomendasi kebijakan dan tindakan yang dapat diambil untuk meningkatkan pengelolaan limbah tambang nikel secara berkelanjutan. Keberhasilan penelitian ini diharapkan dapat memberikan kontribusi signifikan terhadap pengelolaan limbah tambang nikel secara global, menggambarkan solusi yang dapat diterapkan di wilayah-wilayah lain yang menghadapi tantangan serupa dalam industri pertambangan nikel.

TINJAUAN PUSTAKA

Definisi dan Karakteristik Limbah Tambang Nikel

Limbah tambang nikel merupakan sebagai hasil dari kegiatan penambangan dan pengolahan nikel, mencakup sejumlah besar material yang tidak terpakai dan sisa-sisa proses industri tersebut. Dalam proses penambangan, tanah dan batuan seringkali dibongkar, menyebabkan erosi tanah dan perubahan signifikan pada topografi sekitar. Tahapan pengolahan nikel, seperti pemurnian dan pemisahan, juga dapat menghasilkan limbah yang memiliki karakteristik khusus [3].



Gambar 1. Limbah nikel di sebuah kawasan tambang di Konawe Utara mencemari laut [4].

Salah satu karakteristik utama limbah tambang nikel adalah tingkat keasaman yang tinggi. Proses interaksi antara mineral tambang dengan air dan udara dapat menghasilkan limbah asam tambang, menciptakan lingkungan yang bersifat asam dan berpotensi merusak. Akibatnya, pH rendah dalam limbah dapat menyebabkan pencemaran air di sekitarnya. Selain itu, kandungan logam berat seperti nikel, kobalt, dan kadmium dapat ditemukan dalam jumlah yang signifikan. Keberadaan logam berat ini dapat berdampak negatif pada ekosistem perairan dan tanah serta menimbulkan risiko kesehatan bagi organisme hidup [5].

Tidak hanya itu, limbah tambang nikel juga dapat mengandung zat-zat berbahaya seperti amonia, sianida, dan sulfur dioksida. Keberadaan zat-zat ini tidak hanya meningkatkan risiko pencemaran lingkungan, tetapi juga berpotensi merugikan kesehatan manusia yang tinggal di sekitar wilayah tambang. Oleh karena itu, pengelolaan limbah tambang nikel tidak hanya harus memperhatikan aspek lingkungan, tetapi juga melibatkan perlindungan kesehatan masyarakat setempat [5].

Dalam upaya menjaga keberlanjutan lingkungan, pengelolaan limbah tambang nikel harus mematuhi peraturan lingkungan yang berlaku dan mengintegrasikan teknologi pengolahan yang efisien. Pemantauan berkala terhadap kualitas air dan tanah menjadi esensial, dan praktik pertambangan yang berkelanjutan juga perlu diterapkan. Kerjasama aktif antara pemerintah, perusahaan pertambangan, dan masyarakat lokal

menjadi kunci untuk mencapai pengelolaan limbah tambang nikel yang bertanggung jawab dan berkelanjutan dalam jangka panjang [6].

Dampak Pencemaran Limbah Tambang Nikel

Dampak pencemaran Limbah Tambang Nikel pada lingkungan:

Pencemaran limbah tambang nikel memiliki dampak yang signifikan pada lingkungan. Proses penambangan dan pemrosesan nikel seringkali menghasilkan limbah berupa logam berat seperti nikel, kobalt, dan besi yang dapat mencemari air tanah dan air permukaan. Tambang nikel Konawe Utara yang berlokasi di pesisir mengakibatkan tercemarnya laut di sekitarnya.

Pencemaran limbah tambang nikel di Konawe Utara memiliki dampak yang signifikan terhadap lingkungan laut setempat. Limbah tambang, yang mengandung logam berat dan senyawa kimia berbahaya, menyebabkan pencemaran air laut dan tanah di sekitar wilayah tersebut. Dampaknya termasuk gangguan serius pada ekosistem laut, terutama terhadap ikan dan biota laut lainnya yang rentan terpapar logam berat. Terumbu karang, yang merupakan elemen penting dalam keanekaragaman hayati laut, juga terancam rusak dan mengalami pemutihan akibat perubahan kualitas air. Populasi ikan, sebagai sumber daya penting bagi masyarakat lokal, dapat terpengaruh negatif, berpotensi merugikan mata pencaharian dan ketahanan pangan masyarakat. Selain itu, kualitas air dan sedimen laut dapat mengalami penurunan, mengancam keberlanjutan habitat dan ekosistem laut di Konawe Utara.

Dampak pencemaran Limbah Tambang Nikel pada aspek sosial dan masyarakat:

Dampak pencemaran limbah tambang nikel di Konawe Utara tidak hanya berdampak pada lingkungan laut, tetapi juga pada aspek sosial dan masyarakat setempat. Nelayan dan masyarakat yang bergantung pada laut sebagai sumber penghidupan mereka mengalami kesulitan karena kualitas perairan yang menurun akibat pencemaran limbah tambang nikel. Selain itu, dampak sosial juga terlihat dalam perubahan perilaku masyarakat dan kurangnya pemberdayaan.

Kondisi ini semakin diperparah dengan kurangnya pengawasan dan penegakan hukum terhadap aktivitas pertambangan nikel yang merusak lingkungan dan mengancam keberlangsungan hidup masyarakat setempat. Upaya untuk mengatasi dampak pencemaran limbah tambang nikel pada aspek sosial dan masyarakat memerlukan partisipasi aktif dari pemangku kepentingan, termasuk pemerintah, perusahaan tambang, dan masyarakat setempat, untuk melindungi lingkungan laut dan memperbaiki kondisi sosial masyarakat yang terdampak.



Gambar 2. Dampak Buruk Pertambangan Bagi Lingkungan dan Manusia[7]

METODE

Jenis dan Lokasi Penelitian:

Penelitian ini merupakan penelitian kualitatif yang bertujuan untuk memahami secara mendalam tentang penyebab, dampak, serta solusi terhadap pencemaran laut yang disebabkan oleh limbah tambang nikel di

Konawe Utara. Pendekatan kualitatif akan memberikan gambaran yang komprehensif dan kontekstual terkait permasalahan yang sedang dihadapi. Lokasi penelitian ini berada di Konawe Utara, wilayah yang kaya akan sumber daya tambang nikel dan mengalami dampak pencemaran laut akibat limbah tambang nikel. Pemilihan lokasi ini didasarkan pada kebutuhan untuk memahami situasi secara langsung dan mendalam di daerah yang menjadi fokus penelitian.

Subjek Penelitian:

Subjek penelitian melibatkan berbagai pihak yang terkait, termasuk:

1. Pemerintah daerah Konawe Utara
2. Perusahaan pertambangan nikel yang beroperasi di wilayah tersebut
3. Masyarakat lokal, terutama nelayan dan komunitas yang tinggal di sekitar tambang nikel
4. Akademisi dan peneliti lingkungan

Pemilihan subjek penelitian ini bertujuan untuk mendapatkan perspektif yang holistik dari berbagai pihak yang terlibat dalam isu pencemaran laut oleh limbah tambang nikel di Konawe Utara.

Pengumpulan dan Analisa Data:

Data akan dikumpulkan melalui Studi Dokumentasi, Analisis dokumen resmi, regulasi, laporan lingkungan, dan literatur terkait untuk mendapatkan pemahaman lebih mendalam tentang isu ini.

1. Data yang terkumpul akan dianalisis secara kualitatif melalui proses berikut:
Kategorisasi data:
Data akan dikelompokkan berdasarkan tema atau topik tertentu, seperti penyebab pencemaran, dampak terhadap lingkungan, dan solusi yang telah diusulkan.
2. Pengkodean data:
Data akan dikodekan untuk mengidentifikasi pola, hubungan, dan temuan kunci yang muncul dari analisis.
3. Interpretasi data:
Data yang telah dikodekan akan diinterpretasikan untuk menyusun narasi yang komprehensif tentang situasi pencemaran laut oleh limbah tambang nikel di Konawe Utara.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Evaluasi Kualitas Air dan Tanah

Limbah tambang nikel di Konawe Utara memiliki dampak serius terhadap kualitas air dan tanah. Tingkat keasaman yang tinggi dari limbah tambang dapat menyebabkan pencemaran air, merugikan ekosistem perairan, dan merusak habitat ikan serta organisme air lainnya. Selain itu, peningkatan konsentrasi logam berat seperti nikel, kobalt, dan kadmium menjadi indikator pencemaran yang berpotensi merugikan biota perairan dan lingkungan sekitarnya [7].

Untuk mengukur dampaknya, dilakukan pengukuran pH air untuk menentukan tingkat keasaman, dan analisis logam berat untuk mengukur konsentrasi nikel, kobalt, dan kadmium dalam air. Hasil pengukuran menunjukkan bahwa peningkatan keasaman dapat merusak habitat ikan dan organisme air lainnya, sedangkan konsentrasi logam berat yang tinggi dapat menyebabkan keracunan pada biota perairan. Sementara itu, limbah tambang nikel juga mencemari tanah dengan logam berat, mengancam pertumbuhan tanaman, dan berpotensi merusak keberlanjutan ekosistem tanah. Analisis tanah dilakukan dengan mengukur konsentrasi logam berat dalam sampel tanah. Dampaknya mencakup merugikan pertumbuhan tanaman, mempengaruhi rantai makanan lokal, dan mengakibatkan penurunan kualitas lahan, yang dapat mempengaruhi kehidupan masyarakat yang mengandalkan tanah untuk pertanian.

Dampak sosial juga menjadi perhatian, terutama terkait kesehatan masyarakat. Logam berat yang mencemari air dan tanah berpotensi merugikan kesehatan masyarakat yang mengonsumsi hasil pertanian atau air dari wilayah tercemar. Selain itu, pencemaran lingkungan dapat mengancam mata pencaharian nelayan dan masyarakat yang bergantung pada sumber daya alam [8]. Untuk mengatasi dampak negatif ini, perlu diidentifikasi solusi berkelanjutan. Langkah-langkah seperti penerapan teknologi bersih, pengelolaan limbah yang efisien, dan partisipasi aktif dari semua pihak terkait

menjadi kunci dalam upaya mitigasi. Solusi ini dapat membantu menjaga kualitas air dan tanah, serta melindungi kesehatan masyarakat dan mata pencaharian lokal.

Dampak Terhadap Ekosistem Laut

Pencemaran laut yang disebabkan oleh limbah tambang nikel di Konawe Utara berpotensi menimbulkan dampak serius terhadap ekosistem laut yang melibatkan sejumlah masalah lingkungan yang kritis. Ekstraksi dan pengolahan nikel yang tidak terkendali telah menyebabkan peningkatan signifikan dalam volume limbah tambang yang mencemari perairan laut di sekitarnya. Limbah tambang tersebut, yang mengandung tingkat tinggi logam berat seperti nikel, kobalt, dan kadmium, dapat merusak keseimbangan ekosistem laut. Dampaknya mencakup penurunan kualitas air dan sedimen laut, berpotensi merugikan organisme laut, terumbu karang, dan biota dasar laut. Terumbu karang yang menjadi habitat beragam spesies dapat mengalami pemutihan dan kerusakan, sedangkan logam berat dalam limbah tambang dapat memasuki rantai makanan laut, merugikan sumber daya perikanan yang vital bagi masyarakat setempat, terutama nelayan.

Dalam konteks ini, potensi dampak ekonomi negatif melibatkan penurunan hasil tangkapan dan nilai ekonomi sektor perikanan, yang secara langsung mempengaruhi mata pencaharian dan kehidupan masyarakat pesisir. Selain itu, risiko kesehatan masyarakat yang mengkonsumsi hasil perikanan dari perairan tercemar juga menjadi keprihatinan serius. Oleh karena itu, upaya penanganan yang holistik dan terkoordinasi sangat diperlukan, termasuk penerapan regulasi yang ketat, investasi dalam teknologi bersih untuk pengolahan limbah tambang, dan partisipasi aktif masyarakat dalam pemantauan lingkungan [9].

Dalam jangka panjang, solusi berkelanjutan juga mencakup rehabilitasi ekosistem laut yang terdampak, melibatkan upaya reklamasi dan restorasi terumbu karang. Pendidikan dan kesadaran lingkungan di kalangan masyarakat lokal juga merupakan faktor kunci untuk memastikan pemahaman yang lebih baik tentang dampak pencemaran laut dan mempromosikan partisipasi aktif dalam pengelolaan lingkungan. Kolaborasi erat antara pemerintah, industri tambang, dan masyarakat lokal menjadi landasan utama dalam menghadapi tantangan serius ini demi menjaga keberlanjutan ekosistem laut dan kesejahteraan masyarakat pesisir [10].

Dampak Sosial dan Ekonomi pada Masyarakat Lokal

1. Dampak Sosial

a. **Kesejahteraan Masyarakat Lokal:**

Masyarakat yang bergantung pada laut sebagai sumber penghidupan mengalami penurunan kesejahteraan akibat kualitas air yang menurun. Nelayan dan komunitas pesisir mungkin menghadapi kesulitan dalam menangkap ikan dan hasil laut lainnya, mengancam keberlanjutan mata pencaharian tradisional mereka.

b. **Ancaman terhadap Kesehatan Masyarakat:**

Pencemaran laut oleh limbah tambang nikel berpotensi menciptakan risiko kesehatan bagi masyarakat yang mengkonsumsi hasil laut tercemar. Logam berat dan senyawa kimia berbahaya dalam limbah dapat masuk ke rantai makanan laut dan berakhir pada meja masyarakat, meningkatkan risiko penyakit dan masalah kesehatan.

c. **Perubahan Gaya Hidup dan Budaya:**

Dampak lingkungan yang merusak dapat memaksa masyarakat lokal untuk mengubah gaya hidup dan tradisi mereka. Kemungkinan adanya pergeseran budaya dan perubahan dalam praktik-praktik tradisional dapat mempengaruhi identitas masyarakat setempat.

d. **Ketidaksetaraan Sosial:**

Pencemaran laut dapat meningkatkan ketidaksetaraan sosial antara pihak-pihak yang terlibat. Masyarakat lokal mungkin tidak memiliki daya tawar yang cukup dalam proses pengambilan keputusan terkait pertambangan nikel, meningkatkan kesenjangan antara pemerintah, industri tambang, dan masyarakat.

2. Dampak Ekonomi

a. Penurunan Pendapatan Nelayan:

Pencemaran laut dapat mengakibatkan penurunan hasil tangkapan ikan, mengurangi pendapatan nelayan secara signifikan. Hal ini dapat berdampak langsung pada kemampuan masyarakat lokal untuk memenuhi kebutuhan dasar mereka.

b. Risiko Kehilangan Pekerjaan:

Industri perikanan yang terdampak dapat menghadapi risiko kehilangan pekerjaan karena penurunan produksi dan nilai hasil tangkapan. Ini berpotensi menciptakan ketidakpastian ekonomi di kalangan masyarakat yang bergantung pada sektor ini.

c. Terganggunya Ekosistem Sosial-Ekonomi:

Pencemaran laut dapat mengganggu ekosistem sosial-ekonomi di sekitar wilayah tambang nikel. Pengaruh negatif pada sumber daya perikanan dan lingkungan laut dapat merugikan investasi ekonomi dan infrastruktur lokal.

d. Penurunan Kualitas Hidup:

Penurunan kualitas lingkungan dan ketidakpastian ekonomi dapat secara keseluruhan menurunkan kualitas hidup masyarakat lokal. Mereka mungkin menghadapi tantangan untuk memenuhi kebutuhan dasar, seperti pendidikan, kesehatan, dan perumahan.

e. Ketidaksetaraan Akses terhadap Sumber Daya:

Pencemaran laut dapat memperburuk ketidaksetaraan akses terhadap sumber daya alam. Pihak-pihak yang memiliki kepentingan besar dalam industri pertambangan nikel mungkin mendominasi akses terhadap sumber daya, meninggalkan masyarakat lokal dengan akses yang lebih terbatas.

Penanganan Limbah Tambang Nikel di Konawe Utara

Penanganan limbah tambang nikel di Konawe Utara merupakan suatu tantangan kompleks yang memerlukan upaya lintas sektor dari pemerintah, industri pertambangan, dan masyarakat lokal.

1. Upaya Pemerintah:

a. Regulasi yang Ketat:

Pemerintah perlu merancang dan menegakkan regulasi yang ketat terkait pertambangan nikel, khususnya terkait pengelolaan limbah. Regulasi ini harus mencakup standar keamanan lingkungan dan kesehatan yang tinggi, serta sanksi yang tegas untuk pelanggaran.

b. Monitoring dan Pengawasan:

Pemerintah perlu meningkatkan kapasitas monitoring dan pengawasan terhadap aktivitas pertambangan nikel. Sistem pemantauan yang efisien dapat membantu mengidentifikasi potensi dampak lingkungan dan memastikan kepatuhan perusahaan terhadap regulasi.

c. Memberikan sanksi:

Pemerintah perlu memberikan sanksi yang tegas kepada perusahaan tambang yang tidak memenuhi persyaratan pengelolaan limbah tambang nikel. Sanksi ini perlu memberikan efek jera bagi perusahaan tambang.

d. Dialog Terbuka dengan Masyarakat:

Pemerintah harus memfasilitasi dialog terbuka dengan masyarakat lokal untuk mendengar masukan mereka, menjelaskan kebijakan yang diambil, dan menciptakan mekanisme partisipatif dalam pengambilan keputusan terkait pertambangan nikel.

2. Upaya Industri Pertambangan:

a. Membangun fasilitas pengolahan limbah:

Industri pertambangan perlu membangun fasilitas pengolahan limbah yang memadai untuk mengelola limbah mereka secara aman dan ramah lingkungan.

b. Praktik Pertambangan Berkelanjutan:

Perusahaan pertambangan nikel harus menerapkan praktik pertambangan yang berkelanjutan, termasuk penggunaan teknologi hijau, pengelolaan limbah yang efisien, dan upaya untuk mengurangi dampak lingkungan.[2]

c. Meningkatkan kapasitas sumber daya manusia:

Industri pertambangan perlu meningkatkan kapasitas sumber daya manusia mereka dalam pengelolaan limbah tambang.

d. **Transparansi dan Tanggung Jawab Sosial Perusahaan (CSR):**

Perusahaan perlu mempraktikkan transparansi dalam pelaporan dampak lingkungan mereka dan berkomitmen terhadap tanggung jawab sosial perusahaan (CSR) yang melibatkan masyarakat setempat dan memberikan manfaat kepada mereka.

3. **Upaya Masyarakat Lokal:**

a. **Pendidikan dan Kesadaran Lingkungan:**

Masyarakat perlu meningkatkan pemahaman mereka tentang dampak limbah tambang nikel melalui program pendidikan dan kesadaran lingkungan. Hal ini akan membantu mereka menjadi lebih terinformasi dalam berpartisipasi aktif dalam pengawasan dan advokasi lingkungan.

b. **Partisipasi dalam Pengambilan Keputusan:**

Masyarakat setempat harus terlibat aktif dalam proses pengambilan keputusan terkait aktivitas pertambangan nikel. Ini dapat dilakukan melalui forum partisipatif, pertemuan komunitas, dan keterlibatan dalam komite pemantauan lingkungan.

c. **Pemantauan dan Pelaporan Dampak Lingkungan:**

Masyarakat dapat berperan sebagai pengawas independen dengan memantau dan melaporkan dampak lingkungan dari kegiatan pertambangan nikel. Ini dapat memberikan informasi tambahan kepada pemerintah dan membantu meningkatkan akuntabilitas industri.

Pengelolaan Limbah Tambang Nikel secara Berkelanjutan

Pengelolaan limbah tambang nikel secara berkelanjutan menjadi krusial untuk meminimalkan dampak negatifnya terhadap lingkungan dan masyarakat. Berikut adalah beberapa pendekatan dan praktik pengelolaan limbah tambang nikel yang dapat diadopsi secara berkelanjutan:

1. **Pengurangan Limbah (Waste Reduction):**

Industri pertambangan nikel perlu berfokus pada pengurangan jumlah limbah yang dihasilkan selama proses ekstraksi dan pengolahan. Hal ini dapat dicapai dengan penerapan teknologi yang lebih efisien, penggunaan bahan alternatif yang lebih ramah lingkungan, dan peningkatan efisiensi proses produksi.

2. **Pengolahan dan Pemulihan (Treatment and Recovery):**

Implementasi sistem pengolahan limbah yang efektif dan teknologi pemulihan dapat membantu mengurangi dampak negatif limbah tambang nikel. Pemulihan logam berharga dari limbah dapat mengurangi kebutuhan penambangan baru dan meminimalkan limbah yang berakhir di lingkungan.

3. **Penggunaan Teknologi Bersih (Clean Technologies):**

Adopsi teknologi bersih dalam industri pertambangan nikel dapat membantu mengurangi emisi gas rumah kaca dan polusi air. Teknologi pengolahan yang ramah lingkungan, seperti bio-remediasi atau pengolahan air limbah menggunakan tanaman fitoremediasi, dapat menjadi solusi yang berkelanjutan.

4. **Reklamasi Lahan Tambang (Land Reclamation):**

Melibatkan proses reklamasi lahan tambang untuk mengembalikan kondisi alamiahnya adalah langkah penting dalam pengelolaan limbah tambang nikel. Reklamasi ini melibatkan penanaman kembali vegetasi, pemulihan habitat, dan pembentukan kembali topografi agar sesuai dengan lingkungan sekitarnya.

5. **Pelibatan Masyarakat dan Pendidikan Lingkungan:**

Pendidikan lingkungan kepada masyarakat lokal dan pelibatan mereka dalam pengelolaan limbah tambang nikel dapat membantu menciptakan kesadaran tentang dampak dan solusi yang dapat diadopsi bersama-sama. Masyarakat yang teredukasi dapat berperan sebagai mitra aktif dalam pemantauan lingkungan dan peningkatan keberlanjutan.

6. **Kolaborasi antara Pihak Berkepentingan (Stakeholder Collaboration):**

Kerjasama antara pemerintah, industri pertambangan, dan masyarakat lokal sangat penting. Melibatkan semua pihak dalam proses pengambilan keputusan dan perencanaan dapat membantu mencapai keseimbangan antara keberlanjutan lingkungan dan kepentingan ekonomi serta sosial.

7. Penelitian dan Pengembangan Berkelanjutan:

Investasi dalam penelitian dan pengembangan teknologi dan praktik pertambangan yang lebih berkelanjutan dapat menjadi investasi jangka panjang. Inovasi-inovasi ini dapat membantu meningkatkan efisiensi, mengurangi dampak lingkungan, dan menciptakan model bisnis yang berkelanjutan.

Dengan menerapkan pendekatan ini secara komprehensif, pengelolaan limbah tambang nikel dapat menjadi lebih berkelanjutan, mendukung pelestarian lingkungan, serta memberikan manfaat sosial dan ekonomi yang berkelanjutan bagi masyarakat lokal dan generasi mendatang.

KESIMPULAN

Dari pembahasan di atas dapat disimpulkan bahwa eksploitasi tambang nikel di Konawe Utara telah menyebabkan pencemaran laut yang merugikan lingkungan laut, ekosistem pesisir, dan sumber daya perikanan yang penting bagi masyarakat setempat. Dampaknya meliputi penurunan kualitas air dan tanah, kerusakan habitat ikan dan organisme air, serta potensi keracunan pada biota perairan. Selain itu, dampak sosial ekonomi juga signifikan, termasuk risiko kehilangan pekerjaan, terganggunya ekosistem sosial-ekonomi, penurunan kualitas hidup, dan ketidaksetaraan akses terhadap sumber daya. Untuk mengatasi dampak negatif ini, diperlukan upaya pengelolaan limbah tambang nikel secara berkelanjutan, melibatkan peran keberlanjutan dan keterlibatan pihak berkepentingan, termasuk pemerintah, industri tambang, dan masyarakat lokal. Solusi yang diusulkan mencakup penerapan teknologi bersih, pengelolaan limbah yang efisien, dan partisipasi aktif dari semua pihak terkait. Selain itu, rekomendasi kebijakan dan tindakan juga perlu dirumuskan untuk meningkatkan pengelolaan limbah tambang nikel secara global. Kesimpulan utamanya adalah perlunya tindakan yang komprehensif dan berkelanjutan untuk mengatasi pencemaran laut akibat limbah tambang nikel di Konawe Utara, dengan memperhatikan aspek lingkungan, sosial, dan masyarakat. Langkah-langkah ini diharapkan dapat mendukung keberlanjutan ekosistem laut dan kesejahteraan masyarakat pesisir.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sarban and La Harudu, "PERSEPSI MASYARAKAT TENTANG PERTAMBANGAN NIKEL DI KELURAHAN BENDE KECAMATAN MOTUI KABUPATEN KONAWE UTARA," vol. 01, pp. 120–141, Jul. 2016.
- [2] M. Yusuf, S. L. Fatmawati, F. Nurmalasari, A. Faisal, and M. Fitriadi, "Penegakan Hukum Illegal Mining Terhadap Kerusakan Lingkungan Hidup di Konawe Utara Law Enforcement of Illegal Mining Against Environmental Damage in Northern Konawe," *Journal Sultra Research of Law*, vol. 5, no. 2, pp. 2023–66, 2022, [Online]. Available: <https://www.mongabay.co.id/2019/06/24/lingkungan-rusak-picu-bencana-di-sulawesi-tenggara/>,
- [3] A. FIAR MALAYADI, "KARAKTERISTIK DAN SISTEM PENGELOLAAN LIMBAH BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN LABORATORIUM UNIVERSITAS HASANUDDIN KOTA MAKASSAR," Universitas Hasanuddin, Makasar, 2017.
- [4] HARYO WIRAWAN/BBC, "Limbah nikel di sebuah kawasan tambang di Konawe Utara mencemari laut," Kompas.Com.
- [5] Muh Ikra Rambu, Firman Nullah Yusuf, Alfian Nawir, and Muhammad Hardin Wakila, "ANALISIS KUALITAS AIR LINDIAN SISA PENGOLAHAN NIKEL (FERRONICKEL, NICKEL MATTE DAN NICKEL PIG IRON)," *GEOSAPTA*, vol. 7, pp. 15–20, Jan. 2021.
- [6] M. Marshus, H. Ibrahim, R. Karim, and J. Nide, "Pengendalian Dampak Limbah Pabrik (Slag) Pada Pengolahan Bijih Nikel Menjadi Nikel Pig Iron (Npi) di PT. Fajar Bakti Lintas Nusantara Kecamatan Pulau Gebe Kabupaten Halmahera Tengah Propinsi Maluku Utara," 2019.
- [7] Redaksi, "Dampak Buruk Pertambangan bagi Lingkungan dan Manusia Download Apps Berita11.com sekarang. Artikel ini telah tayang di Berita11.com dengan link:

- <https://berita11.com/lingkungan/2023/08/25/8380/dampak-buruk-pertambangan-bagi-lingkungan-dan-manusia/>.”
- [8] I. Bakteri pada Air dari Lahan Bekas, M. Christita, Y. Kafiari, S. Tabba, and dan S. Hendra Mokodompit Balai Penelitian dan Pengembangan Lingkungan Hidup dan Kehutanan Manado, “IDENTIFIKASI BAKTERI PADA AIR DARI LAHAN BEKAS TAMBANG NIKEL DI HALMAHERA TIMUR IDENTIFICATION OF WATER BACTERIA FROM NICKEL POST MINING IN EAST HALMAHERA.”
- [9] M. S. Agussalim, A. Ariana, and R. Saleh, “Kerusakan Lingkungan Akibat Pertambangan Nikel di Kabupaten Kolaka Melalui Pendekatan Politik Lingkungan,” *Palita: Journal of Social Religion Research*, vol. 8, no. 1, pp. 37–48, Apr. 2023, doi: 10.24256/pal.v8i1.3610.
- [10] Deniyatno and Armid, “STATUS KAWASAN LAUT AKIBAT AKTIVITAS PERTAMBANGAN NIKEL DI KECAMATAN LASOLO KEPULAUAN, KABUPATEN KONAWE UTARA, SULAWESI TENGGARA,” *Jurnal Geologi Terapan*, vol. 4, 2022.