

Penggunaan Batu Pecah Lokal dalam Konstruksi

Baiq Virgia Srihartini *¹, Lalu Ibrohim Burhan ²

¹Teknik Sipil, Universitas Gunung Rinjani, Indonesia

Abstrak

Penggunaan batu pecah dalam konstruksi merupakan topik yang penting dalam bidang teknik sipil, karena batu pecah merupakan salah satu material utama dalam pembuatan beton dan perkerasan jalan. Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi kualitas dan kelayakan penggunaan batu pecah lokal dalam konstruksi, dengan fokus pada karakteristik fisik, mekanik, dan geologisnya. Metodologi penelitian melibatkan pengambilan sampel batu pecah dari berbagai lokasi penambangan, dilanjutkan dengan pengujian laboratorium untuk mengidentifikasi distribusi ukuran partikel, kekuatan tekan, ketahanan abrasi, komposisi mineralogi, dan reaktivitas alkali-silika.

Hasil pengujian laboratorium menunjukkan variasi yang signifikan dalam sifat fisik dan mekanik batu pecah dari berbagai sumber lokal. Analisis gradasi agregat, kepadatan bulk, kekuatan tekan, ketahanan abrasi, komposisi mineralogi, dan reaktivitas alkali-silika memberikan pemahaman yang mendalam tentang kualitas material. Korelasi antara karakteristik geologi dan sifat mekanik dan fisik batu pecah menyoroti pentingnya mempertimbangkan aspek geologi dalam pemilihan material konstruksi.

Evaluasi kelayakan batu pecah lokal menghasilkan rekomendasi penggunaan berdasarkan standar kualitas dan karakteristik geologi. Batu pecah dari sumber yang memenuhi standar direkomendasikan untuk digunakan dalam aplikasi konstruksi, sementara yang tidak memenuhi standar memerlukan perhatian lebih lanjut. Panduan praktis yang disusun memberikan pedoman yang berguna bagi praktisi konstruksi dalam pemilihan dan penggunaan batu pecah lokal, memastikan bahwa material yang dipilih sesuai dengan kondisi geologi setempat dan memenuhi persyaratan teknis yang diperlukan.

Validasi lapangan memperkuat hasil penelitian dengan menunjukkan bahwa batu pecah yang memenuhi standar laboratorium juga menunjukkan performa yang baik di lapangan. Observasi dan umpan balik dari proyek konstruksi nyata memberikan pemahaman tambahan tentang kinerja material dalam situasi praktis. Berdasarkan hasil validasi lapangan, panduan pemilihan dan penggunaan batu pecah diperbarui untuk meningkatkan relevansi dan efektivitasnya dalam aplikasi lapangan. Dengan demikian, penelitian ini memberikan kontribusi yang signifikan dalam pemahaman tentang penggunaan batu pecah lokal dalam konstruksi dan mendukung pembangunan infrastruktur yang berkualitas dan berkelanjutan.

Kata kunci: batu pecah; split

Pendahuluan

Pemanfaatan sumber daya alam lokal dalam industri konstruksi merupakan salah satu langkah strategis untuk meningkatkan efisiensi ekonomi dan keberlanjutan lingkungan. Salah satu bahan yang sering digunakan dalam konstruksi adalah batu pecah atau agregat kasar, yang merupakan komponen utama dalam pembuatan beton dan lapisan perkerasan jalan. Batu pecah berperan penting dalam memberikan kekuatan dan stabilitas pada struktur, sehingga pemilihan bahan yang tepat sangat krusial.

Di berbagai daerah, terdapat perbedaan karakteristik geologi yang mempengaruhi sifat fisik dan mekanik batu pecah yang dihasilkan. Karakteristik ini meliputi kekerasan, ukuran butir, dan tingkat abrasi. Dengan memahami dan mengoptimalkan penggunaan batu pecah lokal, dapat dicapai berbagai manfaat, seperti penurunan biaya transportasi, pengurangan jejak karbon, dan pemberdayaan ekonomi lokal.

Namun demikian, tantangan dalam penggunaan batu pecah lokal juga tidak sedikit. Kualitas dan konsistensi material yang beragam dapat mempengaruhi performa beton atau perkerasan jalan. Oleh karena itu, penelitian mendalam mengenai kualitas dan kelayakan batu pecah dari berbagai sumber lokal sangat diperlukan. Analisis terhadap pengaruh karakteristik geologi pada sifat mekanik dan fisik batu pecah akan memberikan panduan berharga dalam pemilihan dan penggunaan material ini.

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengevaluasi kualitas dan kelayakan batu pecah dari sumber-sumber lokal untuk digunakan dalam aplikasi konstruksi. Penelitian ini juga akan mengkaji bagaimana karakteristik geologi mempengaruhi sifat mekanik dan fisik batu pecah, serta implikasinya terhadap performa struktural material konstruksi. Dengan demikian, hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan kontribusi signifikan dalam pengembangan

teknologi bahan konstruksi yang lebih efisien dan berkelanjutan, sekaligus mendukung pemanfaatan sumber daya lokal yang optimal.

Metode

Penelitian ini dirancang untuk mengevaluasi kualitas dan kelayakan batu pecah dari berbagai sumber lokal untuk digunakan dalam aplikasi konstruksi, serta mengkaji bagaimana karakteristik geologi mempengaruhi sifat mekanik dan fisik batu pecah. Metodologi penelitian ini mencakup beberapa tahapan utama, yaitu pengambilan sampel, pengujian laboratorium, analisis data, dan

Proses identifikasi sumber batu pecah lokal dimulai dengan pemilihan beberapa lokasi penambangan di daerah penelitian yang memiliki potensi sumber daya batu pecah. Lokasi-lokasi ini dipilih berdasarkan dua kriteria utama, yaitu ketersediaan material dan representativitas geologi. Pertama, dilakukan survei awal untuk mengidentifikasi daerah-daerah yang memiliki deposit batu pecah yang cukup melimpah dan dapat diakses untuk keperluan penelitian. Kedua, representativitas geologi dari lokasi-lokasi tersebut dievaluasi untuk memastikan bahwa batu pecah yang dihasilkan mencakup variasi geologi yang relevan dengan kondisi setempat. Interpretasi hasil

Setelah lokasi-lokasi penambangan terpilih berdasarkan proses identifikasi, langkah selanjutnya adalah melakukan pengambilan sampel batu pecah dari setiap lokasi tersebut. Pengambilan sampel dilakukan dengan mengikuti prosedur standar ASTM D75/D75M untuk memastikan bahwa sampel yang diambil representatif dan sesuai dengan standar penelitian. Prosedur ini mencakup langkah-langkah pengambilan sampel secara acak di berbagai titik dalam lokasi penambangan untuk menangkap variasi material yang ada.

Proses pengujian batu pecah melibatkan beberapa langkah kritis untuk menentukan kualitas dan karakteristik material yang akan digunakan dalam konstruksi. Pertama, gradasi agregat ditentukan dengan menggunakan saringan standar sesuai ASTM C136 untuk mengukur distribusi ukuran partikel, yang penting untuk memastikan

kekompakan dan kekuatan campuran beton. Selanjutnya, kepadatan bulk dan penyerapan air batu pecah diukur menggunakan metode ASTM C127 untuk memahami bagaimana material akan berperilaku dalam kondisi basah dan kering. Kekuatan tekan agregat diuji dengan mesin uji tekan untuk menentukan kapasitas hancur batu pecah, memastikan bahwa material tersebut cukup kuat untuk menahan beban konstruksi. Ketahanan batu pecah terhadap abrasi dan fragmentasi diukur melalui Los Angeles Abrasion Test sesuai ASTM C131/C131M, yang menilai durabilitas material terhadap keausan. Komposisi mineralogi batu pecah diidentifikasi menggunakan X-ray diffraction (XRD), memberikan informasi tentang struktur mineral yang mempengaruhi sifat fisik dan mekanik agregat. Terakhir, potensi reaktivitas alkali-silika diuji sesuai ASTM C1260 untuk mengidentifikasi kemungkinan ekspansi dan retak pada beton akibat reaksi kimia antara agregat dan alkali dalam semen. Melalui serangkaian pengujian ini, dapat dipastikan bahwa batu pecah memiliki kualitas dan karakteristik yang sesuai untuk digunakan dalam aplikasi konstruksi yang aman dan tahan lama

Proses analisis data pengujian sifat fisik dan mekanik batu pecah melibatkan langkah-langkah yang teliti untuk menentukan kualitas material dari setiap lokasi penambangan. Data yang diperoleh dari pengujian laboratorium dibandingkan dengan standar yang berlaku untuk material konstruksi, seperti ASTM dan SNI, guna memastikan bahwa batu pecah memenuhi kriteria kualitas yang ditetapkan. Selanjutnya, analisis statistik digunakan untuk mengkorelasikan hasil pengujian laboratorium dengan data geologi dari masing-masing lokasi. Proses ini bertujuan untuk mengidentifikasi hubungan antara karakteristik geologi, seperti jenis batuan dan struktur geologi, dengan performa mekanik dan fisik batu pecah. Dengan memahami korelasi ini, dapat ditentukan faktor-faktor geologi yang paling mempengaruhi kualitas batu pecah, sehingga informasi tersebut dapat digunakan untuk memilih dan mengolah material konstruksi yang optimal berdasarkan kondisi geologi setempat.

Interpretasi hasil penelitian dimulai dengan mengevaluasi kelayakan batu pecah dari setiap sumber lokal berdasarkan hasil analisis

laboratorium untuk aplikasi beton dan perkerasan jalan. Evaluasi ini mencakup penentuan apakah batu pecah memenuhi standar kualitas yang ditetapkan, seperti yang diatur oleh ASTM dan SNI. Berdasarkan evaluasi ini, disusun rekomendasi penggunaan batu pecah dari sumber-sumber yang telah terbukti memenuhi kriteria kualitas. Selanjutnya, dikembangkan panduan praktis untuk pemilihan batu pecah lokal, yang mengintegrasikan karakteristik geologi dengan hasil pengujian fisik dan mekanik. Panduan ini dirancang untuk membantu dalam pengolahan dan penggunaan batu pecah lokal secara optimal dalam berbagai aplikasi konstruksi, memastikan material yang digunakan tidak hanya memenuhi standar kualitas tetapi juga sesuai dengan kondisi geologi setempat

Validasi lapangan merupakan langkah penting dalam memastikan keandalan batu pecah lokal yang telah dievaluasi di laboratorium. Proses ini dimulai dengan menerapkan batu pecah tersebut pada proyek konstruksi nyata, memungkinkan pengamatan langsung terhadap kinerja material selama proses konstruksi dan setelahnya. Kinerja batu pecah dipantau secara cermat untuk menilai kesesuaian dan keandalannya dalam kondisi lapangan sebenarnya. Selama tahap ini, feedback dari kontraktor dan insinyur lapangan dikumpulkan untuk mendapatkan wawasan praktis mengenai penggunaan batu pecah lokal. Berdasarkan umpan balik tersebut, dilakukan penyesuaian pada panduan pemilihan dan penggunaan batu pecah, memastikan bahwa panduan tersebut relevan dan efektif dalam aplikasi konstruksi yang sebenarnya. Proses ini membantu menyempurnakan rekomendasi dan memastikan bahwa batu pecah lokal dapat digunakan secara optimal dalam berbagai kondisi konstruksi

Hasil dan Pembahasan

Hasil Pengujian Laboratorium

Sifat Fisik dan Mekanik

Hasil pengujian laboratorium menunjukkan variasi yang signifikan dalam sifat fisik dan mekanik batu pecah dari berbagai sumber lokal. Analisis gradasi agregat (ASTM C136) mengindikasikan bahwa distribusi ukuran partikel berbeda-beda, namun sebagian besar memenuhi

standar yang diperlukan untuk aplikasi beton dan perkerasan jalan. Kepadatan bulk dan penyerapan air (ASTM C127) dari batu pecah juga bervariasi, dengan beberapa lokasi menunjukkan tingkat penyerapan air yang tinggi, yang dapat mempengaruhi durabilitas material dalam kondisi basah.

Pengujian kekuatan tekan agregat menunjukkan bahwa sebagian besar sampel memiliki kekuatan hancur yang memadai, namun ada beberapa sumber yang tidak memenuhi standar minimum yang disyaratkan. Ketahanan abrasi diuji menggunakan Los Angeles Abrasion Test (ASTM C131/C131M), dan hasilnya menunjukkan bahwa beberapa sampel memiliki ketahanan yang baik terhadap abrasi dan fragmentasi, sementara yang lain menunjukkan tingkat keausan yang tinggi.

Komposisi Mineralogi dan Reaktivitas Alkali-Silika

Analisis X-ray diffraction (XRD) untuk komposisi mineralogi mengungkapkan bahwa batu pecah dari berbagai sumber memiliki komposisi mineral yang beragam, dengan beberapa sampel mengandung mineral yang dapat mempengaruhi reaktivitas kimia. Uji reaktivitas alkali-silika (ASTM C1260) menunjukkan bahwa beberapa sumber batu pecah memiliki potensi reaktif yang dapat menyebabkan ekspansi dan retak pada beton jika tidak ditangani dengan benar.

Korelasi dengan Karakteristik Geologi

Analisis statistik menunjukkan adanya korelasi yang kuat antara karakteristik geologi dan sifat fisik serta mekanik batu pecah. Batu pecah dari formasi batuan vulkanik cenderung memiliki kekuatan tekan yang lebih tinggi dan ketahanan abrasi yang baik, sementara batu pecah dari formasi batuan sedimen menunjukkan variasi yang lebih besar dalam kualitasnya. Struktur geologi seperti retakan dan inklusi mineral tertentu juga mempengaruhi performa batu pecah secara signifikan.

Evaluasi Kelayakan dan Penyusunan Rekomendasi

Berdasarkan hasil pengujian laboratorium dan analisis korelasi geologi, evaluasi kelayakan batu pecah lokal dilakukan. Batu pecah dari sumber yang memenuhi standar kualitas direkomendasikan untuk digunakan dalam aplikasi beton dan perkerasan jalan. Sumber-sumber yang tidak memenuhi standar disarankan untuk dihindari atau memerlukan perlakuan tambahan sebelum digunakan.

Panduan praktis untuk pemilihan batu pecah lokal disusun, yang mencakup rekomendasi berdasarkan karakteristik geologi dan hasil pengujian. Panduan ini memberikan langkah-langkah spesifik untuk mengidentifikasi dan mengolah batu pecah lokal, serta tips untuk penggunaannya dalam berbagai aplikasi konstruksi.

Validasi Lapangan

Batu pecah yang telah dievaluasi kemudian diterapkan pada proyek konstruksi nyata untuk validasi lapangan. Pengamatan dan pemantauan dilakukan selama proses konstruksi dan setelahnya untuk menilai kinerja material dalam kondisi sebenarnya. Hasil validasi menunjukkan bahwa batu pecah yang memenuhi standar laboratorium juga menunjukkan performa yang baik di lapangan, sementara beberapa material yang marginal dalam pengujian laboratorium menunjukkan kinerja yang kurang memadai.

Feedback dari kontraktor dan insinyur lapangan dikumpulkan dan dianalisis, memberikan wawasan tambahan tentang kesesuaian dan keandalan batu pecah lokal. Berdasarkan hasil validasi lapangan dan umpan balik yang diterima, dilakukan penyesuaian pada panduan pemilihan dan penggunaan batu pecah. Panduan yang telah direvisi ini kemudian disebarluaskan untuk digunakan dalam proyek-proyek konstruksi di masa mendatang, memastikan bahwa hanya material yang telah teruji dan terbukti berkualitas yang digunakan

Simpulan

Penelitian ini menyelidiki penggunaan batu pecah lokal dalam konstruksi dengan fokus pada evaluasi kualitas, karakteristik geologi, dan validasi lapangan. Hasil analisis laboratorium menunjukkan variasi yang signifikan dalam sifat fisik dan mekanik batu pecah dari berbagai sumber lokal. Analisis gradasi agregat, kepadatan bulk, kekuatan tekan, ketahanan abrasi, komposisi mineralogi, dan reaktivitas alkali-silika memberikan gambaran komprehensif tentang kualitas material. Korelasi antara karakteristik geologi dan sifat mekanik dan fisik batu pecah menyoroti pentingnya memperhitungkan aspek geologi dalam pemilihan dan penggunaan material konstruksi.

Evaluasi kelayakan batu pecah lokal menghasilkan rekomendasi penggunaan berdasarkan standar kualitas dan karakteristik geologi. Batu pecah dari sumber yang memenuhi standar direkomendasikan untuk digunakan dalam aplikasi konstruksi, sementara yang tidak memenuhi standar memerlukan perhatian lebih lanjut atau mungkin tidak cocok untuk penggunaan tertentu. Panduan praktis yang disusun memberikan pedoman yang berguna bagi praktisi konstruksi dalam pemilihan dan penggunaan batu pecah lokal, memastikan bahwa material yang dipilih sesuai dengan kondisi geologi setempat dan memenuhi persyaratan teknis yang diperlukan.

Validasi lapangan memperkuat hasil penelitian dengan menunjukkan bahwa batu pecah yang memenuhi standar laboratorium juga menunjukkan performa yang baik di lapangan. Observasi dan umpan balik dari proyek konstruksi nyata memberikan pemahaman tambahan tentang kinerja material dalam situasi praktis. Berdasarkan hasil validasi lapangan, panduan pemilihan dan penggunaan batu pecah diperbarui untuk meningkatkan relevansi dan efektivitasnya dalam aplikasi lapangan.

Secara keseluruhan, penelitian ini memberikan kontribusi yang signifikan dalam pemahaman tentang penggunaan batu pecah lokal dalam konstruksi. Dengan mempertimbangkan sifat fisik,

mekanik, dan geologis batu pecah, serta validasi lapangan yang cermat, dapat dipastikan bahwa penggunaan material konstruksi ini dapat mendukung pembangunan infrastruktur yang berkualitas dan berkelanjutan

DAFTAR PUSTAKA

- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). Standar Nasional Indonesia (SNI) 03-2834-2000: Metode Pengujian Kuat Tekan Agregat Kasar. Badan Standardisasi Nasional.
- American Society for Testing and Materials International. (2018). ASTM C136 / C136M-14: Standard Test Method for Sieve Analysis of Fine and Coarse Aggregates. ASTM International.
- American Society for Testing and Materials International. (2019). ASTM C127 / C127M-15: Standard Test Method for Relative Density (Specific Gravity) and Absorption of Coarse Aggregate. ASTM International.
- American Society for Testing and Materials International. (2018). ASTM C131 / C131M-14: Standard Test Method for Resistance to Degradation of Small-Size Coarse Aggregate by Abrasion and Impact in the Los Angeles Machine. ASTM International.
- American Society for Testing and Materials International. (2018). ASTM C1260-14: Standard Test Method for Potential Alkali Reactivity of Aggregates (Mortar-Bar Method). ASTM International.

DINAMIKA

Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan

Vol. 1, No. 1, Juni 2025

ISSN-e: -

American Society for Testing and Materials International. (2018). ASTM D75 / D75M-14: Standard Practice for Sampling Aggregates. ASTM International.