



BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Sungai adalah aliran air di permukaan tanah yang mengalir ke laut. Sungai merupakan torehan di permukaan bumi yang merupakan penampung dan penyalur alamiah aliran air, material yang dibawanya dari bagian hulu ke bagian hilir suatu daerah pengaliran ke tempat yang lebih rendah dan akhirnya bermuara ke laut. Apabila aliran sungai berasal dari daerah gunung api biasanya membawa material *vulkanik* dan kadang-kadang dapat terendap di sembarang tempat sepanjang alur sungai tergantung kecepatan aliran dan kemiringan sungai yang curam (Soewarno,1991).

Sungai Pabelan merupakan sungai yang terletak di sebelah barat dari lereng Gunung Merapi, mengalir dari Gunung Merapi ke arah selatan dan merupakan anak sungai Kali Progo dengan panjang kurang lebih 46 kilometer (Winditiatama, 2011). Sungai Pabelan merupakan urat nadi sumber kehidupan bagi masyarakat di sekitarnya. Kebanyakan desa-desa yang berada di sungai sangat bergantung pada sumber daya alam dari Sungai Pabelan tersebut sebagai mata pencaharian untuk menghidupi keluarganya, yaitu dengan cara pemanfaatan air sungai untuk pengairan sawah maupun perkebunan.

Gunung Merapi mulai yang aktif sejak Tahun 1548 hingga saat ini telah bererupsi sebanyak 68 kali, erupsi yang terakhir terjadi pada tanggal 26 Oktober 2010. Bahaya yang ditimbulkan oleh erupsi merapi selain dari awan panas adalah bahaya dari lahar dingin. Banjir lahar dingin menghasilkan volume material serta

runtuhan tebing dengan volume yang sangat besar, sehingga akan tertimbun di dasar sungai dan terangkut ke hilir. Hal ini terjadi karena di daerah hulu kemiringan sungainya curam, dengan kecepatan alirannya yang cukup besar. Tetapi setelah aliran sungai mencapai dataran, maka kecepatan alirannya akan menurun. Dengan demikian, beban yang terdapat dalam arus sungai berangsur-angsur diendapkan. Karena itu ukuran butiran sedimen yang mengendap di bagian hulu sungai lebih besar daripada di bagian hilir (*The Association for International Promotion*, 1985 dalam Winditiatama, 2011).

Pasca letusan Gunung Merapi yang disertai oleh hujan yang terus-menerus mengalirkan banjir lahar dingin, dan salah satu sungai yang menjadi alur dari banjir lahar dingin adalah Sungai Pabelan. Kerusakan dari banjir lahar dingin letusan Gunung Merapi tersebut mengakibatkan perubahan pada alur Sungai Pabelan dan ekosistem di sekitarnya. Endapan lahar dingin hasil erupsi Gunung Merapi 2010 dapat merubah morfologi dan porositas sedimen pada dasar Sungai Pabelan serta kapasitas angkutan sedimen dalam kondisi normal yang terangkut setelah banjir lahar dingin, sehingga perlu dilakukan kajian dan analisis untuk mengetahui morfologi dan porositas Sungai Pabelan setelah erupsi Gunung Merapi 2010.

B. Identifikasi Masalah Penelitian

Banjir lahar dingin pasca peristiwa erupsi Gunung Merapi pada Tahun 2010 yang menyebabkan Sungai Pabelan mengalami perubahan serta beberapa kerusakan. Kerusakan itu antara lain adalah perubahan morfologi sungai, perubahan fisik sedimen dan nilai dari porositas material dasarnya. Hal inilah

yang menjadi dasar pemikiran penulis dalam menganalisis karakteristik Sungai Pabelan dengan cara menentukan tipe morfologi sungai setiap lokasi pasca peristiwa erupsi Gunung Merapi pada Tahun 2010.

C. Tujuan Penelitian

Tujuan penelitian ini adalah :

1. Mengetahui tipe morfologi Sungai Pabelan setelah erupsi Gunung Merapi Tahun 2010.
2. Mengetahui porositas tanah endapan lahar dingin pada dasar Sungai Pabelan pasca erupsi Gunung Merapi Tahun 2010.
3. Mengetahui besarnya angkutan sedimen dasar (*bed load*) Sungai Pabelan pasca erupsi Gunung Merapi Tahun 2010.

D. Manfaat

Hasil dari penelitian ini diharapkan:

- a. Dapat dimanfaatkan sebagai referensi untuk memprediksi perubahan morfologi sungai akibat lahar dingin di Sungai Pabelan jika terjadi erupsi Gunung Merapi yang akan datang, karena bencana yang tidak diinginkan oleh masyarakat Indonesia sewaktu – waktu akan terjadi kembali.
- b. Dapat dimanfaatkan sebagai pengaturan alur sungai.
- c. Dapat memberikan informasi tentang distribusi butiran agregat sedimen dasar sungai dan porositas sedimen dasar, dan besarnya angkutan sedimen dasar Sungai Pabelan pasca erupsi Gunung Merapi tahun 2010.

E. Batasan Masalah

Batasan masalah dalam penelitian ini adalah:

1. Penelitian ini tidak mengkaji flora dan fauna dalam analisis karakteristik morfologi sungai.
2. Penelitian ini tidak mengkaji mengenai sosial ekonomi masyarakat yang terkena dampak dari erupsi Gunung Merapi di daerah kajian.
3. Morfologi Sungai Pabelan dianggap hanya dipengaruhi oleh erupsi Gunung Merapi tahun 2010.
4. Analisis perhitungan pada penelitian ini hanya berdasarkan pengambilan data primer di Sungai Pabelan pada tanggal 17 Juli 2011.
5. Gradasi dan porositas sedimen dasar sungai diambil bagian permukaan saja, porositas dihitung dengan menggunakan rumus yang dikembangkan oleh Sulaiman (2008).
6. Bentuk penampang sungai tidak beraturan maka diasumsikan berbentuk trapesium.
7. Penelitian ini memerlukan data lebar aliran, lebar banjir, lebar bantaran kanan, lebar bantaran kiri, kedalaman aliran, kecepatan aliran, tinggi tebing kanan, tinggi tebing kiri, kemiringan sungai setiap segmen per 200 m, debit aliran sungai.
8. Uji *grainsize* memakai SNI 03-1968-1990. Dengan memakai ukuran terbesar ayakan 19,1 mm dan yang terkecil 0,075 mm.
9. Menentukan jumlah angkutan sedimen dengan menggunakan metode Einstein pada setiap titik tinjauan tinjauan.

F. Keaslian Penelitian

Sepanjang pengetahuan penulis, Tugas Akhir dengan judul Tinjauan Morfologi Sungai Pabelan Pasca Erupsi Gunung Merapi Tahun 2010 belum pernah diteliti, sehingga keaslian penelitian ini diharapkan dapat menjadi referensi baru yang bermanfaat bagi semuanya. Penelitian tentang tinjauan morfologi Pasca erupsi Merapi 2010 yang memfokuskan tentang karakteristik Sungai Pabelan dari aspek morfologi, analisis distribusi ukuran sedimen, pengujian porositas, dan angkutan dasar sedimen pada material dasar Sungai Pabelan Pasca Erupsi 2010 belum pernah ditulis oleh penulis sebelumnya. Dari penelusuran pustaka, peneliti menemukan beberapa penelitian yang sejenis, antara lain Cahyono (2011), dengan judul “Karakteristik Sungai Boyong Dari BO – D7 Sampai BO – GSIA dan Winditiatama (2011), dengan judul “Karakteristik Sungai Pabelan Bagian Hilir Pasca Erupsi Merapi 2010”.