

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Indonesia merupakan negara kepulauan di Asia Tenggara yang terletak di garis khatulistiwa yang beriklim tropis dengan kekayaan alam yang melimpah. Sehingga, Indonesia memiliki beragam potensi geografis. Potensi Sumber Daya Alam yang ada di Indonesia, diantaranya: potensi laut, potensi ketahanan pangan, potensi pariwisata, potensi pertambangan, potensi pertanian, potensi kehutanan, potensi sumber mata air, potensi peternakan, potensi perikanan, dan masih banyak lagi.

Potensi Sumber Daya Alam yang berada di Indonesia tersebar dari Sabang sampai Merauke. Salah satunya berada di Kabupaten Banyumas. Desa Sambirata merupakan salah satu desa yang terletak di Kecamatan Cilongok, Kabupaten Banyumas, Provinsi Jawa Tengah. Desa Sambirata sendiri terletak di kaki Gunung Slamet dengan ketinggian sekitar 450 m di atas permukaan laut. Menurut data monografi desa, Desa Sambirata memiliki luas desa seluas 969.665 Ha. Penggunaan lahan di Desa Sambirata terbagi menjadi; hutan lindung (1.602,9 Ha), tanah pemukiman (58,167 Ha), tanah sawah (107,11 Ha), Kolam (1 Ha), hutan/perhutani (500 Ha), tanah kosong (60, 264 Ha).

Menurut data Monografi Desa tahun 2020, Desa Sambirata memiliki Potensi Sumber Daya Alam, diantaranya; potensi pertanian, potensi pariwisata dan potensi sumber air. Sektor potensi pertanian di Desa Sambirata terbagi menjadi; tanaman padi, tanaman jagung, ubi jalar, ketela pohon dan tanaman

kapulaga. Pada sektor potensi pariwisata terdapat; Curug Cipendok, Bukit Gondang, dan Telaga Kumpe. Pada sektor potensi sumber air terdapat mata air dan sungai.

Potensi sumber daya alam yang berada di Desa Sambirata dikelola oleh berbagai pihak, misalnya pada sektor potensi pariwisata sendiri di kelola oleh pihak Pemerintah Kabupaten, Pokdarwis, BUMDES Desa Sambirata dan terdapat pula yang dikelola oleh pihak diluar Desa Sambirata. Pada sektor potensi pertanian dikelola oleh kelompok petani muda yang ada pada Desa Sambirata yang tergabung dalam kelompok tani “Kridoyowono”. (Monografi Desa Sambirata, 2020)

Berdasarkan uraian diatas potensi Sumber Daya Alam di Desa Sambirata belum dimanfaatkan dengan baik, dan konektivitas dan persebarannya belum diketahui. Oleh karena itu, perlu dilakukan adanya penelitian terkait “Kajian Spasial Persebaran dan Konektivitas Potensi Sumber Daya Alam Desa Sambirata Kecamatan Cilongok Kabupaten Banyumas”.

B. Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah dipaparkan diatas, maka permasalahan yang menjadi perhatian dalam penelitian ini, yaitu:

1. Bagaimana Persebaran Potensi Sumber Daya Alam Desa Sambirata, Kecamatan Cilongok, Kabupaten Banyumas?
2. Bagaimana Konektivitas Potensi Sumber Daya Alam Desa Sambirata, Kecamatan Cilongok, Kabupaten Banyumas?

3. Bagaimana Potensi Sumber Daya Alam Desa Sambirata, Kecamatan Cilongok, Kabupaten Banyumas?

C. Tujuan Penelitian

Tujuan dari penelitian ini, yaitu:

1. Mengetahui persebaran potensi sumber daya alam Desa Sambirata, Kecamatan Cilongok, Kabupaten Banyumas.
2. Mengetahui konektivitas potensi sumber daya alam desa Sambirata, Kecamatan Cilongok, Kabupaten Banyumas.
3. Mengidentifikasi potensi sumber daya alam desa sambirata, Kecamatan Cilongok, Kabupaten Banyumas.

D. Manfaat Penelitian

Manfaat hasil penelitian ini adalah:

1. Bagi Peneliti

Manfaat bagi peneliti yaitu dapat menerapkan ilmu yang diperoleh selama proses perkuliahan dan menambah wawasan serta pengetahuan terkait konektivitas dan persebaran Potensi Sumber Daya Alam Desa Sambirata, Kecamatan Cilongok, Kabupaten Banyumas. Selain itu, skripsi ini juga dapat menjadi sebagai acuan penelitian selanjutnya.

2. Bagi Masyarakat

Manfaat bagi masyarakat yaitu dapat dipergunakan sebagai masukan pada masyarakat untuk mengelola Potensi Sumber Daya Alam yang ada di Desa Sambirata, Kecamatan Cilongok, Kabupaten Banyumas.

3. Bagi Pemerintah

Manfaat bagi pemerintah yaitu dapat dipergunakan sebagai pertimbangan berupa kebijakan-kebijakan terkait Konektivitas dan mengembangkan Potensi Sumber Daya Alam di Desa Sambirata, Kecamatan Cilongok, Kabupaten Banyumas.

