

ABSTRAK

NEILA ZAKY HANIFA 2024. **Pemanfaatan Waduk Darma Sebagai Sumber Belajar Geografi (Pada Mata Pelajaran Sumber Daya Alam di Kelas XI SMA Negeri 2 Kuningan**. Jurusan Pendidikan Geografi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Siliwangi. Tasikmalaya.

Penelitian ini memiliki latar belakang pemanfaatan Waduk Darma yang terletak di Desa Jagara Kecamatan Darma Kabupaten Kuningan kawasan Waduk Darma memiliki sumber daya alam yang melimpah seperti sumber daya air, hutan perikanan, dan panorama alam. Adanya sumber daya alam tersebut menjadikan Waduk Darma sering dikunjungi wisatawan dan dimanfaatkan oleh pelajar TK, SD, SMP yang melakukan pembelajaran diluar kelas di Waduk Darma. Masalah dalam penelitian ini adalah : (1) Potensi apa yang dimiliki Waduk Darma Sebagai Sumber Belajar Geografi Pada Materi Sumber Daya Alam Di SMA Negeri 2 Kuningan (2) Bagaimana bentuk Pemanfaatan Waduk Darma Sebagai Sumber Belajar Geografi Pada Materi Sumber Daya Alam Di SMA Negeri 2 Kuningan. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui bagaimana pemanfaatan Waduk Darma sebagai sumber belajar geografi. Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif dengan pendekatan kuantitatif. Teknik pengumpulan data yang digunakan yaitu observasi, wawancara, kuesioner, dokumentasi dan studi literatur. Populasi luas wilayah Waduk Darma 425 Ha dan jumlah sampel 110 responden yang terdiri dari 107 siswa SMA kelas XI IPS menggunakan teknik *Simpel random sampling*. Kepala Sekolah, Wakil Kepala sekolah bidang kurikulum dan pengelola menggunakan teknik *purposive sampling*. Teknik analisis data yang digunakan adalah metode analisis kuantitatif sederhana, yaitu dengan persentase (%) Berdasarkan pengolahan analisis data, potensi apa saja yang dimiliki Waduk Darma sebagai sumber belajar geografi yaitu sumber daya air, panorama alam, budidaya ikan, serta dukungan sarana dan prasarana yang dapat menunjang kebutuhan siswa dalam belajar. Sedangkan bentuk pemanfaatan Waduk Darma sebagai sumber belajar geografi pada materi sumber daya alam di SMA Negeri 2 Kuningan yaitu sumber belajar, sarana dan prasarana pembelajaran, *fieldtrip* dan sebagai alat peraga nyata yang dapat secara langsung dilihat dan digunakan siswa.

Kata kunci: Pemanfaatan, Waduk Darma, Sumber belajar. geografi

ABSTRACT

NEILA ZAKY HANIFA 2024. **Utilization of the Darma Reservoir as a Geography Learning Resource (In Natural Resources Subjects in Class XI SMA Negeri 2 Kuningan.** Department of Geography Education. Faculty of Teacher Training and Education. Siliwangi University. Tasikmalaya

This research has a background in the use of the Darma Reservoir which is located in Jagara Village, Darma District, Kuningan Regency. The Darma Reservoir area has abundant natural resources such as air resources, fishing forests and natural panoramas. The existence of these natural resources means that Darma Reservoir is often visited by tourists and is utilized by kindergarten, elementary and middle school students who study outside the classroom at Darma Reservoir. The problems in this research are: (1) What potential does the Darma Reservoir have as a Geography Learning Resource in Natural Resources Material at SMA Negeri 2 Kuningan (2) What form does the Darma Reservoir use as a Geography Learning Resource in Natural Resources Material at SMA Negeri 2 Brass. The aim of this research is to find out how the Darma Reservoir is used as a geographic learning resource. The research method used in this research is a descriptive method with a quantitative approach. The data collection techniques used were observation, interviews, questionnaires, documentation and literature study. The population area of the Darma Reservoir area is 425 Ha and the sample size is 110 respondents consisting of 107 high school students in class XI IPS using a simple random sampling technique. The principal, deputy principal for curriculum and administrators used purposive sampling techniques. The data analysis technique used is a simple quantitative analysis method, namely with percentages (%) Based on data processing, what potential does the Darma Reservoir have as a source of geographical learning, namely air resources, natural panorama, fish cultivation, as well as supporting facilities and infrastructure can support students' learning needs. Meanwhile, the form of utilization of the Darma Reservoir as a geography learning resource in natural resources material at SMA Negeri 2 Kuningan is learning resources, learning facilities and infrastructure, field trips and as real teaching aids that students can directly see and use.

Keywords: Utilization, Darma Reservoir, Learning resources. geography