

## ABSTRAK

Fina Alyani Imanda Putri, 2025. **Pengelolaan dan Pelestarian Sumber Daya Air Berbasis Kearifan Lokal di Kampung Adat Kuta Desa Karangpaningal Kecamatan Tambaksari Kabupaten Ciamis**. Jurusan Pendidikan Geografi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Siliwangi. Tasikmalaya.

Penelitian ini dilatar belakangi oleh pentingnya keberlanjutan sumber daya air sebagai kebutuhan vital bagi kehidupan manusia dan lingkungan, serta semakin meningkatnya permasalahan kualitas dan kuantitas air akibat aktivitas manusia. Kearifan lokal menjadi salah satu pendekatan alternatif dalam pengelolaan dan pelestarian sumber daya air. Kampung Adat Kuta merupakan komunitas adat yang hingga kini masih memegang teguh nilai-nilai kearifan lokal dalam menjaga keberlanjutan sumber daya air. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui nilai-nilai kearifan lokal dan penerapannya yang berkaitan dengan pengelolaan dan pelestarian sumber daya air. Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif dengan teknik pengumpulan data dilakukan melalui observasi lapangan, wawancara mendalam dengan tokoh adat, masyarakat, dan pihak terkait, serta studi dokumentasi. Objek yang diteliti berkaitan dengan nilai kearifan lokal di Kampung Adat Kuta yang berhubungan dengan pengelolaan dan pelestarian sumber daya air. Hasil penelitian menunjukkan bahwa nilai-nilai kearifan lokal yang berperan dalam pengelolaan dan pelestarian sumber daya air tercermin dalam pengelompokan sumber air menjadi *cai keramat*, *cai lembur*, dan *cai dapur*, pelaksanaan ritual adat seperti *Nyuguh* dan *Mapag cai*, penerapan larangan adat terhadap aktivitas yang berpotensi merusak sumber air, serta partisipasi kolektif masyarakat dalam menjaga kebersihan dan kelestarian lingkungan sekitar mata air. Kearifan lokal yang diterapkan secara konsisten terbukti berperan penting dalam menjaga kualitas dan kuantitas sumber daya air serta memperkuat kesadaran ekologis masyarakat.

**Kata Kunci:** Kearifan Lokal, Sumber Daya Air, Masyarakat Adat

## **ABSTRACT**

*Fina Alyani Imanda Putri, 2025. Management and Conservation of Water Resources Based on Local Wisdom in the Traditional Village of Kuta, Karangpaningal Village, Tambaksari District, Ciamis Regency. Department of Geography Education. Faculty of Teacher Training and Education. Siliwangi University. Tasikmalaya.*

*This study is motivated by the importance of water resource sustainability as a vital need for human life and the environment, as well as the increasing problems of water quality and quantity due to human activities. Local wisdom is one of the alternative approaches in water resource management and conservation. Kampung Adat Kuta is a traditional community that still upholds local wisdom values in maintaining the sustainability of water resources. The purpose of this study is to identify local wisdom values and their application in relation to water resource management and conservation. This study uses a qualitative approach with data collection techniques conducted through field observations, in-depth interviews with traditional leaders, communities, and related parties, as well as documentation studies. The objects studied are related to local wisdom values in Kampung Adat Kuta that are related to the management and preservation of water resources. The results of the study show that the local wisdom values that play a role in the management and preservation of water resources are reflected in the grouping of water sources into cai keramat, cai lembur, and cai dapur; the implementation of traditional rituals such as Nyuguh and Mapag cai, the application of traditional prohibitions on activities that have the potential to damage water sources, and the collective participation of the community in maintaining the cleanliness and preservation of the environment around the springs. Consistently applied local wisdom has proven to play an important role in maintaining the quality and quantity of water resources and strengthening the ecological awareness of the community.*

**Keywords:** *Local Wisdom, Water Resources, Indigenous Communities*