

ABSTRAK

Hilarius Joy Kaku. 21757086. *Dimensi Ekoteologis Tradisi Barong Wae Pada Masyarakat Tengku Leda, Manggarai, Flores*. Skripsi. Program Studi Filsafat, Institut Filsafat dan Teknologi Kreatif Ledalero, 2026.

Penelitian ini bertujuan untuk (1) mendeskripsikan ekoteologi dalam Gereja Katolik, (2) menjelaskan tradisi *barong wae* pada masyarakat Tengku Leda, Manggarai, Flores, dan (3) mengkaji dimensi-dimensi ekoteologis dalam tradisi *barong wae*.

Penelitian ini menggunakan metode kualitatif dengan pendekatan etnografi. Objek kajian adalah dimensi ekoteologis dalam tradisi *barong wae* pada masyarakat Tengku Leda. Data diperoleh melalui observasi, dokumentasi, dan wawancara langsung dengan narasumber, serta didukung oleh berbagai sumber tulisan yang relevan.

Hasil penelitian menemukan bahwa tradisi *barong wae* memuat lima dimensi ekoteologis. 1) Sebagai model spiritualitas teologis kosmik yang tercermin dalam pengakuan akan *Mori Kraeng* sebagai Wujud Tertinggi, pendarasan *tudak* (doa adat), dan pemahaman terhadap alam sebagai tempat berdoa. 2) *Mata wae* dipahami sebagai rumah bersama yang merefleksikan relasi antara manusia dan roh penjaga mata air, praksis ekologi integral lokal, serta sebagai pusat kehidupan kampung. 3) Air dimaknai sebagai berkat dari Tuhan, sarana pembersihan sekaligus penyembuhan, serta sebagai bekal perjalanan, sebagaimana tercermin dalam beberapa ungkapan lokal, seperti *kembus wae teku mboas wae woang*, *eme toe manga wae toe nganceng mose*, *temek wa mbau eta*, dan *neka tapa satar neka poka puar*. 4) *Barong wae* mengandung tanggung jawab ekologis yang diwujudkan melalui keterlibatan seluruh anggota masyarakat dalam proses ritual dan sanksi adat terhadap pelaku kerusakan alam. 5) *Barong wae* menjadi bentuk pertobatan komunal masyarakat lokal yang diimplementasikan dalam bentuk pembersihan mata air, permohonan maaf melalui *tudak*, dan penanaman pohon.

Kata kunci: Tradisi *barong wae*, dimensi ekoteologis, masyarakat Tengku Leda

ABSTRACT

Hilarius Joy Kaku. 21757086. *Ecotheological Dimensions of the Barong Wae Tradition in the Tengku Leda Community, Manggarai, Flores*. Thesis. Philosophy Study Program, Ledalero Institute of Philosophy and Creative Technology, 2026.

This research aims to (1) describe ecotheology in the Catholic Church, (2) explain the *barong wae* tradition in the Tengku Leda community, Manggarai, Flores, and (3) examine the ecotheological dimensions in the *barong wae* tradition.

This research used a qualitative method with an ethnographic approach. This study focused on the ecotheological dimensions in the *barong wae* tradition in the Tengku Leda community. Data were gathered through observation, documentation, and direct interviews with informants, and supported by various relevant written sources.

The research findings show that the *barong wae* tradition contains five ecotheological dimensions. 1) As a model of cosmic theological spirituality reflected in the acknowledgment of *Mori Kraeng* as the highest form, the recitation of *tudak* (traditional prayer), and the understanding of nature as a place of prayer. 2) *Mata wae* is understood as a shared home that reflects the relationship between humans and the spirit guardian of the spring, local integral ecological practices, and as the center of village life. 3) Water is interpreted as a blessing from God, a means of cleansing and healing, and as a provision for the journey, as reflected in several local expressions, such as *kembus wae teku mboas wae woang*, *eme toe manga wae toe nganceng mose*, *temek wa mbau eta* and *neka tapa satar neka poka puar*. 4) *Barong wae* contains ecological responsibility realized through the involvement of all community members in the ritual process and customary sanctions against perpetrators of environmental damage. 5) *Barong wae* becomes a form of communal repentance of the local community, implemented in the form of spring cleaning, apology through *tudak*, and tree planting.

Keywords: *Barong wae* tradition, ecotheological dimensions, Tengku Leda community