

**KAJIAN TIPOLOGI BANGUNAN MEUNASAH DI KECAMATAN
BANDA SAKTI KOTA LHOKSEUMAWE**

Nama : Chairan As Ary
Nim : 170160099
Pembimbing : 1. Soraya Masthura Hassan, S.T., M.Sc.
2. Eri Saputra, S.Pd.,M.Si.

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengklasifikasikan dan mendalami tipologi bangunan meunasah di Kecamatan Banda Sakti, dengan fokus pada aspek geometri, fungsi, dan langgam arsitektur. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif kualitatif, yang mencakup analisis mendalam terhadap berbagai elemen arsitektur, termasuk fasad bangunan, denah, fungsi ruang, dan organisasi ruang di setiap meunasah. Analisis ini tidak hanya mempertimbangkan bentuk dan struktur fisik bangunan, tetapi juga mengkaji periode pembangunan, jenis material yang digunakan, serta gaya arsitektur yang diterapkan. Dalam penelitian ini, ditemukan bahwa terdapat 6 tipe bangunan meunasah yang dapat diklasifikasikan berdasarkan geometri, 4 tipe berdasarkan fungsi, dan 6 tipe berdasarkan langgam arsitektur. Hasil penelitian ini diharapkan dapat berkontribusi secara signifikan dalam upaya pelestarian dan pengembangan bangunan meunasah, baik oleh pengurus meunasah maupun oleh pemerintah daerah. Selain itu, temuan ini juga diharapkan dapat menjadi acuan penting bagi penelitian akademis di masa depan, khususnya dalam kajian tipologi bangunan tradisional di Indonesia, yang memiliki nilai sejarah dan budaya yang sangat kaya.

Kata Kunci: Tipologi bangunan, meunasah, bentuk, fungsi, langgam

***TYPOLOGICAL STUDY OF MEUNASAH BUILDINGS IN BANDA SAKTI
SUB-DISTRICT, LHOKSEUMAWE CITY***

Name : Chairan As Ary
Nim : 170160099
Mentor : 1. Soraya Masthura Hassan, S.T., M.Sc.
2. Eri Saputra, S.Pd.,M.Si.

ABSTRACT

This research aims to classify and explore the typology of meunasah buildings in Banda Sakti Sub-district, focusing on aspects of geometry, function, and architectural style. This research uses a qualitative descriptive method, which includes an in-depth analysis of various architectural elements, including building facades, floor plans, spatial functions, and spatial organisation in each meunasah. This analysis not only considers the physical form and structure of the building, but also examines the period of construction, the type of materials used, and the architectural style applied. In this study, it was found that there are 6 types of meunasah buildings that can be classified based on geometry, 4 types based on function, and 6 types based on architectural style. The results of this study are expected to contribute significantly to the preservation and development of meunasah buildings, both by meunasah administrators and local governments. In addition, the findings are also expected to be an important reference for future academic research, especially in the study of traditional building typology in Indonesia, which has a very rich historical and cultural value.

Keywords: *Building typology, meunasah, form, function, style*