

ABSTRAK

Nama	:	Ayu Dayani
Program Studi	:	Arsitektur
Judul	:	Perancangan Kantor BAPPEDA Provinsi Jawa Barat dengan Penerapan Arsitektur Bioclimatic
Pembimbing	:	1. Ardhiyana Muhsin, ST.,MT. 2. Ir. Widji Indahing Tyas, MT.

Kantor Pemerintahan merupakan gedung milik negara yang memiliki fungsi untuk keperluan dinas dan kantor pelayanan masyarakat pada instansi terkait. Diharapkan gedung pemerintahan mampu memberikan ruang kerja yang nyaman dan memenuhi kebutuhan civitas. Perencanaan yang matang dan konsep desain yang sesuai dengan kebutuhan civitas gedung menjadi salah satu usaha untuk mewujudkan suatu ruang kerja yang nyaman. Perancangan desain diharapkan mampu mengatasi masalah-masalah ketidaknyamanan dalam bekerja di ruang kerja. Desain bangunan kantor pemerintahan harus mampu memberikan kenyamanan termal bagi civitas kantor guna meningkatkan kinerja pegawai kantor di kawasan Dago yang dapat dicapai melalui penerapan arsitektur bioklimatik.

Kata kunci: Arsitektur Bioklimatik, Kantor, Kantor Pemerintahan, Kenyamanan Termal

ABSTRACT

<i>Name</i>	: Ayu Dayani
<i>Study Program</i>	: Architecture
<i>Title</i>	: <i>Design of BAPPEDA West Java Province Office with the Application of Bioclimatic Architecture</i>
<i>Counsellor</i>	: 1. Ardhiana Muhsin, ST.,MT. 2. Ir. Widji Indahing Tyas, MT.

Government Office is a state-owned building that has functions for the purposes of service and public service offices in the relevant agencies. It is expected that government buildings will be able to provide a comfortable work space and meet the needs of the community. Careful planning and design concepts that suit the needs of the building community are one of the efforts to create a comfortable workspace. The design is expected to be able to overcome the problems of inconvenience in working in the workspace. The design of government office buildings must be able to provide thermal comfort for the office community to improve the performance of office employees in the Dago area, which can be achieved through the application of bioclimatic architecture.

Keywords: Bioclimatic Architecture, Offices, Government Offices, Thermal Comfort.