

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Dalam menyelenggarakan suatu sistem pendidikan yang dapat memenuhi standarisasi perguruan tinggi di Indonesia, diperlukan suatu barometer dalam hal pengembangan kualitas pendidikan dan pelayanan kegiatan pendidikan yang baik. Kelancaran penyelenggaraan kegiatan pendidikan secara tidak langsung akan membawa dampak baik bagi kegiatan pendidikan di pusat pengembangan penataran guru matematika tersebut.

Pusat Pengembangan Penataran Guru Matematika Yogyakarta saat ini memerlukan gedung yang memenuhi syarat dalam meningkatkan kualitas dan kuantitas guru matematika di Yogyakarta. Bangunan - bangunan yang saat ini ditempati oleh PPPG Matematika, memerlukan peningkatan fasilitas-fasilitas penunjang yang memadai. Untuk memenuhi kebutuhan tersebut maka dibangunlah gedung berlantai dua ini yang dilengkapi dengan sarana-sarana yang memadai.

1.2 Tujuan Pembangunan Proyek

Pembangunan Gedung Khusus / Pembangunan Gedung Pendidikan Pusat Pengembangan Penataran Guru Matematika Yogyakarta ditujukan untuk meningkatkan sarana dan prasarana dalam kegiatan penataran, khususnya pengelolaan Pusat Pengembangan Penataran Guru Matematika agar memiliki manajemen yang baik dalam mengembangkan pengetahuan para guru matematika, sehingga menghasilkan guru matematika yang berkualitas serta memenuhi standar kurikulum nasional.

1.4 Data Teknik

1.4.1 Luas bangunan

Bangunan Gedung Pendidikan Pusat Pengembangan Penataran Guru Matematika Yogyakarta terdiri atas 2 lantai dan mempunyai luas total 786 m², dengan perincian : lantai I 408 m² dan lantai II 378 m².

1.4.2 Rencana Penggunaan Ruang

Rencana penggunaan ruang sesuai dengan gambar rencana pada Proyek Peningkatan Pusat Pengembangan Penataran Guru Matematika Yogyakarta, dengan rincian sebagai berikut :

Lantai I : Ruang kepala , Ruang kepala bagian, Ruang rapat, Ruang Hall,
Ruang tunggu/tamu, KM/Toilet.

Lantai II : Ruang rapat, Toilet/KM.

1.4.3 Biaya dan Masa Pelaksanaan Proyek

Dana yang diperlukan untuk Pembangunan Gedung Pendidikan Pusat Pengembangan Penataran Guru Matematika Yogyakarta berasal dari dana Daftar Isian Proyek (DIP) APBN Tahun Anggaran 2002 sebesar Rp. 819.910.000,00 (delapan ratus sembilan belas juta sembilan ratus sepuluh ribu rupiah).

Waktu yang diperlukan untuk penyelesaian pekerjaan fisik proyek ini adalah 110 hari kalender. Pelaksanaan pekerjaan bangunan fisik dimulai pada tanggal 31 Agustus 2002 dan direncanakan selesai pada tanggal 14 Desember 2002 (penyerahan I), dengan masa pemeliharaan minimal 60 hari kalender atau sesuai dengan ketentuan yang ditetapkan oleh Pemimpin Proyek.