

**UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK GEOLOGI**

**MENGGUNAKAN PAKET TAMBAHAN GEOL-UGM.STY
UNTUK MEMBUAT SKRIPSI ATAU REFERAT**



SKRIPSI

Oleh

**I WAYAN WARMADA
87/13678/TK/15057**

**YOGYAKARTA
2006**

HALAMAN PENGESAHAN

MENGGUNAKAN PAKET TAMBAHAN GEOL-UGM.STY UNTUK MEMBUAT SKRIPSI ATAU REFERAT

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat kurikulum tingkat Sarjana (Strata-1)
pada Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada

Penyusun

I Wayan Warmada

NIM 87/13678/TK/15057

Pembimbing I

Shakuntala

NIP 134 222 256

Pembimbing II

Rani Mukherjee

NIP 132 333 345

DAFTAR ISI

1	Pendahuluan	1
1.1	Pra-desain paket	1
1.2	Penggunaan paket, keterbatasan dan modifikasi	1

Contoh geol-ugm.sty

DAFTAR GAMBAR

1.1	Mengisi kotak dialog <i>preamble</i> pada LyX.	2
-----	--	---

Contoh geol-ugm.sty

BAB 1

PENDAHULUAN

LyX dan L^AT_EX 2_ε merupakan salah satu dari *document processor* yang sangat handal dalam mendesain layout naskah yang konsisten. LyX merupakan perangkat lunak *front-end* dari L^AT_EX, sehingga tanpa L^AT_EX perangkat lunak ini tidak dapat dijalankan. Sebagian besar desain layout yang disediakan oleh L^AT_EX dan LyX merupakan standard internasional yang mana biasanya universitas di Indonesia akan merasa 'gengsi' untuk memakainya. Pada kesempatan ini penulis mencoba memberikan salah satu solusi untuk menjembatani antara paket L^AT_EX yang sudah tersedia dan kebutuhan layout Skripsi atau Referat/Karya Tulis Ilmiah di Indonesia. Paket ini penulis beri nama `geol-ugm.sty`. Bagi pengguna di luar UGM silakan memberi nama yang lain. Apa manfaat penggunaan paket ini? Seperti halnya paket-paket lain di L^AT_EX yang selalu memanjakan penggunanya, paket ini pun demikian. Pengguna tidak perlu memikirkan bagaimana harus melayout tulisan yang dibuat, karena L^AT_EX dapat melakukannya. Pengguna tidak perlu memikirkan bagaimana harus membuat sampul, lembar pengesahan, mengatur gambar. Semua ini dikerjakan oleh L^AT_EX melalui paket ini. Jadi, pengguna cukup memikirkan isinya.

1.1 Pra-desain paket

Untuk mempercepat penyelesaian perancangannya, pra-desain paket `geol-ugm.sty` ini menggunakan kelebihan-kelebihan paket L^AT_EX yang sudah tersedia, seperti `titlesec.sty`, `helvet.sty`, `caption2.sty`, `setspace.sty`, `textcase.sty`, `hyperref.sty`, `mathptmx.sty`, `courier.sty`, `eso-pic.sty`, `graphicx.sty`, `hyphenat.sty`, `dcolumn.sty`, dan `ifthen.sty`. Semua paket ini sebagian besar telah disediakan oleh CTAN. Namun, pada perkembangan selanjutnya diharapkan pemakaian ekstra paket ini sebisa mungkin diminimalkan. Hal ini bertujuan untuk mempermudah instalasi dan mengurangi dependensi paket.

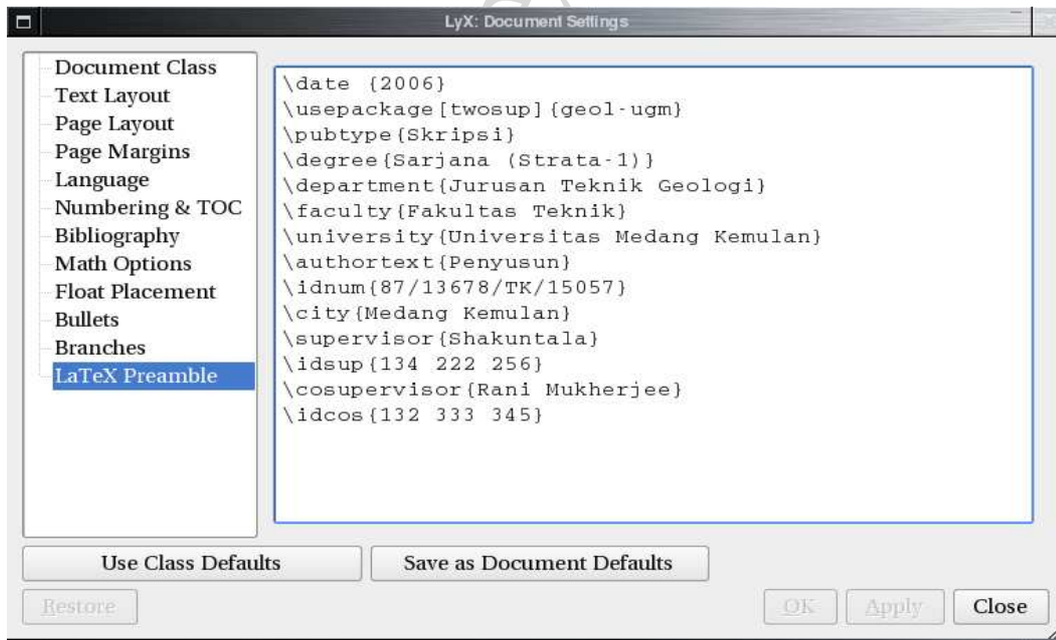
1.2 Penggunaan paket, keterbatasan dan modifikasi

Paket ini hanya merupakan paket tambahan, bukan sebagai pakai utama pada penulisan karya tulis. Paket utama yang bisa dipakai adalah `book`, `report`, dan/atau

koma-script. Selain paket-paket ini penulis tidak bisa menjamin. Paket ini dapat digunakan dengan menambahkan perintah-perintah berikut ini pada *preamble*.

```
\usepackage[twosup]{geol-ugm}
\pubtype{Skripsi}
\degree{Sarjana (Strata-1)}
\department{Jurusan Teknik Geologi}
\faculty{Fakultas Teknik}
\university{Universitas Medang Kemulan}
\authortext{Penyusun}
\idnum{87/13678/TK/15057}
\city{Yogyakarta}
\date {2006}
\supervisor{Shakuntala}
\idsup{134 222 256}
\cosupervisor{Rani Mukherjee}
\idcos{132 333 345}
```

Perintah `\usepackage[option]{geol-ugm}` adalah perintah yang digunakan untuk memanggil paket `geol-ugm.sty`, sedangkan perintah-perintah berikutnya merupakan masukan yang dibutuhkan oleh paket ini. Terdapat dua opsi pada paket `geol-ugm.sty`, yaitu `onesup` untuk penulisan dengan satu pembimbing dan `twosup` untuk dua pembimbing. Masukan perintah-perintah ini pada kotak dialog LyX dapat dilihat pada Gambar 1.1.



Gambar 1.1: Mengisi kotak dialog *preamble* pada LyX.

Bagi pengguna di luar UGM, yang paling penting adalah mengganti berkas `logofg.eps` dan `logobg.eps` dengan logo universitas yang akan digunakan selain isian pada *preamble*. Kedua berkas ini terletak pada direktori: `$texmf/tex/latex/skripsi/img`.

Contoh `geol-ugm.sty`