



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Hujan Maksimum yang mungkin terjadi harian serta penyebarannya di daerah aliran Sungai Serayu
Hadi Suyitno Koesnomihardjo, Drs. Soenarso Simoen
Universitas Gadjah Mada, 1976 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HUJAN MAKSIMUM YANG MUNGKIN TERJADI
HARIAN SERTA PENYEBARANNYA DI DAERAH
ALIRAN SUNGAI SERAYU

S K R I P S I

Diajukan untuk memenuhi syarat menempuh
ujian Kesarjanaan pada Fakultas Geografi
Universitas Gadjah Mada

Disusun oleh :

HADI SUYITNO KOESNOMIHARDJO

No. Mhs. 5023 / G / 1286

REKAM PUSTAKA	
FAKULTAS GEOGRAFI UGM	
Tgl. Pinjam :	12-4-'77
Tgl. Kembali :	"
Class. :	"
Cat. :	"
Selesai dipinjam :	"

UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS GEOGRAFI
TAHUN AKADEMI
1976

423/9/77 She.



Hujan Maksimum yang mungkin terjadi harian serta penyebarannya di daerah aliran Sungai Serayu
Hadi Suyitno Koesnomihardjo, Drs. Soenarso Simoen
Universitas Gadjah Mada, 1976 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PENYEMBAH

: Drs. SOENARSO SIMOEN.

PENGUJI

1. Prof. Drs. R. BINTARTO,
2. Drs. KARMONO M.Sc.,
3. Drs. SOERATMAN,
4. Drs. SOENARSO SIMOEN.

DIUJI DI

: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
Yogyakarta.

PADA HARI

: Kamis,

TANGGAL

: 30 September 1976.

Yogyakarta

Dekan Fakultas Geografi
Universitas Gadjah Mada



(Drs. SOENENG MARTOPO)