

- DAFTAR PUSTAKA -



Tinjauan fisiografi terhadap rencana jalan tembus antara Semarang-Gunungpati  
P.J. Wisjnu Sudigbio, Drs. Suseno Darsomartoyo, Drs. Sunardi Djosuharto,  
CHOW Ven Te, 1964, Hand Book of Applied Hydrology,  
Universitas Gadjah Mada, 1976. Diunduh dari <http://eid.repo.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Mc Graw Hill Book Company, U.S.A.

COOKE.R.U. and DOORNKAMP J.C., 1974 Geomorphology in -  
Environmental Management, Clarendon  
Prese, Orford.

DINAS PEKERJAAN UMUM PROPINSI DATI I JAWA TENGAH, Laporan  
Teknis Perencanaan Jalan Tembus Sema -  
rang Gunungpati, P.T. Indah Karya Ca-  
bang Semarang.

DINAS PEKERJAAN UMUM PROPINSI DATI I JAWA TENGAH, 1977,  
Laporan Penyelidikan Tanah Untuk Jalan  
Dan Jembatan Pada Rencana Jalan Tembus  
Semarang-Gunungpati, P.T. Indah Karya  
Cabang Semarang.

DINAS PEKERJAAN UMUM PROPINSI DATI I JAWA TENGAH, 1976,  
Feasibility Study Jalan Tembus Antara  
Semarang-Gunungpati.

DIREKTORAT EXPLORASI-SURVEY DAN PERENCANAAN, DIRJEN BINA,  
MARGA DEPARTEMEN PEKERJAAN UMUM, 1970,  
Peraturan Perencanaan Geometrik Jalan  
Raya.

DOORN KAMP J.C. and KING C.A.M., 1971 Numerical Analysis  
In Geomorphology, Edward Arnold Ltd.

DURY G.H., 1970, River And River Terraces. Mac Millan  
and Co Ltd.

ENGELN Von, 1957, Geomorphology Systematic And Regional -  
The Mac Millan Company, New York.

IBRAHIM IDRIS, 1976, Penghijauan Dalam Rangka Usaha Pe -  
ningkatan Rehabilitasi Tanah Kritis,  
Bahan Cosching Pengantar Kuliah Kerja  
Nyata mahasiswa UGM.

JOEDO D. Tinjauan fisiografi terhadap rencana jalan tembus antara Semarang- Gunungpati  
 P.J. Wisjnuudigbio, Drs. Suseno Darsomartoyo, Drs. Sunardi Djojoseharto  
 Universitas Gadjah Mada, 1976 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>  
naan Proyek Tataguna Tanah Dengan Contoh

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Daerah Sebelah Barat Lintas Sumatra Muara Lungo Kota Baru. Direktorat Geologi  
 Sub Direktorat Geologi Teknik Hidrologi.

KANG BIAUW TJWAN, 1965, Pengantar Ilmu Tanah, Institut  
 Pertanian Bogor.

KARMONO MANGUNSUKARDJO, 1975, Geocoding dan Georeferencing,  
 Seminar Jaringan Informasi Sumber Alam  
 Dan Kaitannya Dengan Bidang Sosial Ekono-  
 mi , Jakarta.

KHARKWAL, S.C., 1971, Slope studies on a Himalayan Terrain,  
National Geographical Journal of India,  
 Vol. 17 No. 1.

KING, C.A.M. , 1966, Techniques in Geomorphology. Edward -  
 Arnold Ltd., London Wiroan.

LEMBAGA METEOROLOGI DAN GEOFISIKA DEPARTEMEN PERHUBUNGAN  
 INDONESIA, 1974, Pemeriksaan Hujan di In-  
donesia 1961 - 1970, Volume 83,A.

LEON CALEMBERT, 1974, La Geologie De Lingenire, Societe  
 Geologique De Belgique, Place Du 20-Acut,  
 7 Liege.

MUCHIDIN NOOR, 1974, Pengetahuan Dasar Ilmu Jalan Raya ,  
 Sekolah Pembangunan "Prakarya Internatio-  
 nal" Bandung.

NATARAJ, A.R., 1969, Terrain Trafficability Evaluation  
Using Aerial Photograph A Modified  
Approach, I.T.C., The Netherland.



PURBO-HADITWIDATOTO 1976

Tinjauan fisiografi terhadap rencana jalan tembus antara Semarang- Gunungpati  
P.J. Wisjnusudigbio, Drs, Suseno Darsomartoyo, Drs. Sunardi Djoseph, Geologi  
Universitas Gadjah Mada 1976 Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Tinjauan Di Daerah Garut Dengan Menggunakan

Dasar Satuan - Satuan Geomorfologi, Publikasi Teknik Seri Geohidrologi No. 1.

Direktorat Geologi, Bandung.

SAMPURNO, 1976, Geologi Dan Gerakan Tanah Di Jawa Barat.

Laporan Untuk J.P.U. Promosi Jawa - Barat.

SCHMIDT F.H. and FERGUSON N.A., 1951, Rainfall Types Based On Wet And Dry Period Ratios For Indonesia With Western New Guinea, Verhandelingen No. 42, Biro Reproduksi Djatop.

SEMAWI A.M. , Konstruksi Jalan Raya, Seksi Diktat Himpunan Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Katholik Parahyangan , Bandung. ✓

SOEDARMOYO et all, 1976, Problema Geologi Teknik Beberapa Jalan Di Jawa Barat Dan Jawa Tengah, Dirjen Bina Marga, Departemen Pekerjaan Umum.

SULASTRI S., 1978, Diskripsi Dan Klasifikasi Tanah, Direktorat Penyelidikan Masalah Tanah Dan Jalan, Dirjen Bina Marga, Departemen Pekerjaan Umum.

SUTRISNO HADI, 1977, Statistik, Cetakan ke III, Yayasan Penerbit Fakultas Psikologi U.G.M. Yogyakarta.

SUYONO SOSRODARSONO dan KENSAKU TAKEDA, Hidrologi Untuk Pengairan, Association For International Technical Promotion, Tokyo, Japan.

THORNBURRY, W.D., 1958, Principles of Geomorphology, John Wiley & Sons, Inc., New York.

