



PEMETAAN TUTUPAN LAHAN UNTUK MENGETAHUI HUBUNGAN ANTARA LUAS TUTUPAN HUTAN DENGAN LUAPAN DEBIT

Bagas Kurniawan, Wahyu Wardhana, S. Hut., M.Sc.

Rahmat Universitas Gadjah Mada, 2009. Diunduh dari <http://ata.repository.ugm.ac.id/>
UNIVERSITAS GADJAH MADA
Soedjoko Dedi, 2005. *Pemetaan Kerendahan Banjir Pada Kawasan Pemukiman Di Kota Yogyakarta Menggunakan Citra Ikonos-2 dan Sistem Informasi Geografi*. Skripsi. Fakultas Geografi. UGM

Rolf: *Principles Of Geographic Information Systems An Introduktion Textbook*

Short, N.M. 1982: *The Landsat Tutorial Workbook (Basics of Satellite Rhemote Sensing)*. National Aeronautica and Space Administration (NASA). Washington, D.C

Sudaryatno, 2002: *Majalah Geografi Indonesia. Estimasi Debit Puncak Di Daerah Aliran Sungai Garang Semarang dengan Menggunakan Teknologi Inderaja dan Sistem Informasi Geografi*. Fakultas Geografi. UGM

Soedjoko Sri Astuti. Hatma suryatmojo, 2004: *Hidrologi Hutan*. Hand Out kuliah Fakultas kehutanan.UGM

Supriyandono, 1999: *Perencanaan Pegelolaan Daerah Aliran Sungai*. Hand Out Kuliah Fakultas Kehutanan.UGM

Sutanto, 1997: *Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi dalam Pembangunan Berkelanjutan*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press

Tempo, Edisi 25 Februari-2 Maret 2008. *Banjir, Malapetaka Terencana* hal:130