

DAFTAR PUSTAKA

- BASUKI SUDIHardJO. 1977. Prinsip Dasar Pembuatan Peta Tematik. Yogyakarta: PUSPICS Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- BINTARTO dan SURASTOPO HADISUMARNO. 1979. Metode Analisa Geografi. Jakarta: LP3ES.
- BOS, E.S. 1977. Thematic Cartography. Yogyakarta: Faculty of Geography Gadjah Mada University.
- DEPARTEMEN PEKERJAAN UMUM. 1979. Pedoman Perencanaan Lingkungan Pemukiman Kota. Bandung: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- ERWIN RAISZ. 1948. General Cartography. New York: McGraw-Hill Book Company, Inc.
- HAROLD E. BABBITT, DONALD, JJ. and CLEASBY, JL. 1967. Water Supply Engineering. New York: McGraw-Hill Book Company, Inc.
- I MADE SANDI. 1972. Essensi Kartografi. Jakarta: Direktorat Tata Guna Tanah, Direktorat Jenderal Agraria, Departemen Dalam Negeri.
- INDAH TISNIWIDARTI. 1982. Kajian Hidrologi Air Tanah Dangkal Kotamadya Yogyakarta. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- KEATES, JS. 1976. Cartographic Design and Production. London: Longman Group, Ltd.
- LEIMENA, J. 1956. Public Health in Indonesia; Problem and Planning. Jakarta: GCT van Dorp & Co.
- LEWIS KEEBLE. 1968. Town and Country Planning. London: The Pitman Press, Bath.
- LUKMAN AZIZ dan RIDWAN RAHMAN. 1979. Peta Tematik. Bandung: Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Bandung.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Peta-peta pelayanan air minum pada perusahaan daerah air minum Tirtamarta di kotamadya Yogyakarta

Zuharnen, Drs. Yusron Halim

Universitas Gadjah Mada, 1983 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- MONKHOUSE, FJ. 1966. Maps and Diagrams. London: University Paperbooks Methuen & Co Ltd.
- PHILLIP C. MUEHRCKE. 1978. Map Use. Wisconsin: JP Publications.
- RICHARD FEACHEM, MICHAEL MC GARRY, and DUNCAN MARA, Ed. 1977. Water, Wastes and Health in Hot Climates. London: John Wiley & Sons, Ltd.
- ROFIQUL UMAM. 1980. Pemetaan Data Jumlah Langganan Pemakaian Air Minum PAM Surakarta Pelita II. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- SANTOSH KUMAR GARG. 1982. Water Supply Engineering. New Delhi: Khanna Publishers.