

DAFTAR PUSTAKA

- , 1981, DELFT HYDRAULIC MAGAZINE, International Institute for Hydraulic and Environmental Engineering, Delft.
- , 1988, Discharge Flow Measurement, Working Group of Hydraulic Structures, Delft.
- , Kriteria Perencanaan (K.P.) 01: Pengairan dan Irigasi, Yayasan Penerbitan P.U., Jakarta.
- , Kriteria Perencanaan (K.P.) 02: Pengairan dan Irigasi, Yayasan Penerbitan P.U., Jakarta.
- , 1989, Laser Doppler Velocymetry, LSI Co., New York.
- , Panduan Praktikum Mekanika Fluida dan Hidrolika, Keluarga Mahasiswa Teknik Sumber Daya Air ITB, Bandung.
- , 1986, Pemuntun Praktikum Fisika Dasar, Laboratorium Fisika Dasar Fakultas MIPA UGM, Yogyakarta.
- Ackers, P., 1980, Weir and Flumes for Flow Measurement, John Wiley & Sons, Ltd., New York.
- Bambang Triatmodjo, 1993, Analisa Numerik, PAU Ilmu Teknik UGM, Yogyakarta.
- Budi Wignyosukarto, 1991, Hidrolika Saluran Terbuka, PAU Ilmu Teknik UGM, Yogyakarta.
- Chow, V. T., 1991, Hidrolika Saluran Terbuka (terjemahan).
- Djoko Legono dan Nizam, 1988, Hidrolika Eksperimen, PAU Ilmu Teknik UGM, Yogyakarta.
- Henderson, F.M., 1966, Open Channel Flow, MacMillan Publishing Co., Inc., New York.
- Herschy, R.W., 1985, Stream Flow Measurement, Elsevier Applied Science Publisher, London.

K. Tedjoyuwono, Velocity of Flow Measurement with Laser Doppler Velocymetry, Doctor Thesis (tidak dipublikasikan), Hokkaido University, Hokkaido.

Novak, P., 1981, Applied Hydraulic, International Institute for Hydraulic and Environmental Engineering, Delft.

Nur Yuwono, Model Hidrolik, Keluarga Mahasiswa Pasca Sarjana Teknik Sungai dan Pengairan, PAU Ilmu Teknik UGM, Yogyakarta.

Sapka Adiantara, 1994, Studi Pengoperasian Beberapa Model Bangunan Air pada Tilting Flume, Tesis Sarjana (tidak dipublikasikan), Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.

Sudjarwadi, 1988, Penjelasan Model Pintu Air, PAU Ilmu Teknik UGM, Yogyakarta.

