

DAFTAR PUSTAKA

- Bruce R. Munson, Donald F. Young, Theodore H. Okiishi. 2002. Mekanika Fluida Jilid 1. Penerbit Erlangga. Jakarta
- Bruce R. Munson, Donald F. Young, Theodore H. Okiishi. 2002. Mekanika Fluida Jilid 2. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Chris J. Ryan. 2004. Development of GIS techniques for automated topographic and hydrologic analysis. University of Wollongong.
- Irmawati.2010. Simulasi Aliran Air pada Permukaan Tiga Dimensi Menggunakan Algoritma *Flow Direction* (Studi Kasus Kabupaten Sinjai). Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin.
- Mamhud Mustain. 2011. Mekanika Fluida. ITSPress. Surabaya
- Meinhard T. Schobeiri. Fluid Mechanics for Engineers A Graduate Textbook. 2010. Springer. Verlag Berlin Heidelberg.
- Nurhasanah Rasyid, Zahir Zainuddin. 2011. Simulasi Aliran dan Distribusi Air Permukaan Menggunakan Model Elevasi Digital dan Cellular automata dengan Memperhitungkan Volume dan Daya Serap. Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin.
- Ratna Nur Tiara Shanty. 2011. Pemrosesan Citra Satelit dan Pemodelan untuk Prediksi Penyebaran Banjir Bengawan Solo. Jurusan Teknik Informatika, PENS-ITS Surabaya.
- Tim Pengajar. 1997. Drainase Perkotaan. Penerbit Gunadarma. Jakarta
diakses pada tanggal 28 Februari 2012 di
elearning.gunadarma.ac.id/docmodul/drainase_perkotaan/

Tsutomu Kambe. 2007. *Elementary Fluid Mechanics*. World Scientific. Singapore.

Usman, Ferdinan dkk. 2008. *Teori dan Aplikasi Open Source GIS Menggunakan Map Windows*. Andi Offset, Yogyakarta

Zahir Zainuddin. 2009. *Pengembangan Prototipe Sistem Jaringan Sensor Hidrometeorologi Nirkabel dan Model Hidrodinamic Berbasis GIS untuk Peringatan Dini Bencana Banjir: Studi Kasus Kabupaten Sinjai*. Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin.

Zainuddin.2010. *Sistem Peringatan Dini Bahaya Banjir dengan Input Prediksi Curah Hujan Menggunakan Model ARIMA di Daerah Aliran Sungai (DAS) Deli Percut*. Fakultas MIPA, Universitas Sumatera Utara. Medan. (Diakses terakhir tanggal 5 November 2010)