

DAFTAR PUSTAKA

- Chow, V.T., Maidment, D.R., and Mays, L.W. (1988). "Applied Hydrology". New York: McGraw-Hill Book Company.
- Federation Internationale Football Association (FIFA). (2007). "Football Stadium, Technical Recommendation and Requirements". Zurich – Switzerland.
- Harto, Sri. (1993). "Analisis Hidrologi". Jakarta : Gramedia Pustaka Umum.
- Harto, Sri. (2000). "Hidrologi : Teori, Masalah, Penyelesaian". Jakarta : Nafiri Offset.
- Horton, R.E. (1932), "Drainage Basins Characteristics". Trans. Am. Geophys.
- Masherni. (2011). "Penggunaan Geokomposit pada Stadion Olahraga". *Jurnal TAPAK*. 1, (1).
- Prodjopangarso, H. (1987), "Drainase". Yogyakarta : Laboratorium P4 Senat Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Standar Nasional Indonesia (SNI) 03-3424-1994. (1994). "Tata Cara Perencanaan Drainase Permukaan Jalan". Jakarta : Dewan Standarisasi Nasional
- Sugiyono. (2007). "Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D". Bandung: Alfabeta.
- Sunggono KH. (1995). *Buku Teknik Sipil*. Bandung : Nova.
- Suripin. (2003). "Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan". Yogyakarta : Andi.
- UPI. (2011). "Pedoman Penulisan Karya Ilmiah". Bandung: Terbatas untuk lingkungan UPI.

Yuwono, Nur. (1994). "Perencanaan Model Hidraulik (Hydraulic Modelling)".
Laboratorium Hidraulik dan Hidrologi Universitas Gadjah Mada.

<http://id.wikipedia.org/wiki/Stadion>

<http://id.wikipedia.org/wiki/Drainase>

<http://www.earth.google.com>

<http://www.edibon.com>

<http://www.docstoc.com/docs/65938124/lapangan-sepak-bola>

<http://beritaterpopuler.com/berita/jenis-rumput-lapangan-sepakbola.htm>

