

## DAFTAR PUSTAKA

2003. **LAPORAN AKHIR PEMETAAN SUMBER DAYA ALAM KABUPATEN KLATEN**, Pemerintah Kabupaten Klaten Badan Perencanaan Daerah (BAPPEDA), Klaten.

2005. **LAPORAN AKHIR STATISTIK PERTANIAN DALAM ANGKA DAN GRAFIK KABUPATEN KLATEN**, Dinas Pertanian Dan Ketahanan Pangan Kabupaten Klaten, Klaten.

CD. Sumarto. 1985. **HIDROLOGI TEKNIK**, Erlangga, Jakarta.

CD. Sumarto. 1986. **HIDROLOGI TEKNIK**, Usaha Nasional, Surabaya.

Chow V.T. 1985. **HIDROLIKA SALURAN TERBUKA**, Erlangga, Jakarta.

Doorenbos, J. 1975. **CROP WATER REQUIREMENTS IRRIGATION AND DRAINAGE PAPER 24**, FAO United Nation, Rome.

Linssley RK, Kohler. MA. Paulus, JLH. 1986, **HIDROLOGI UNTUK INSINYUR**, Erlangga, Jakarta.

Soewarno. 1991. **HIDROLOGI**, Nova.

Sosrodharsono S. 1983. **ANALISIS HIDROLOGI**, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Sri Harto BR. 1983. **MENGENAL DASAR HIDROLOGI TERAPAN**, Biro Penerbit Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Sri Harto BR. 1993. **ANALISIS HIDROLOGI**, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Sudjarwadi. 1979. **PENGANTAR TEKNIK IRIGASI**, Biro Penerbit KMTS-FT UGM, Yogyakarta.

Sudjarwadi. 1987. **DASAR-DASAR TEKNIK IRIGASI**, Biro Penerbit Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Suyitno H.P. 2000. **IRIGASI**, Biro Penerbit Teknik Bangunan Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.

Suyono Sosrodharsono. Kensaku Takeda, 1983, **HIDROLOGI UNTUK PENGAIRAN**, Pradnya Paramita, Jakarta.

Nurul Hamid, 2002, **KOMPARASI BEBARAPA METODE SEBARAN HUJAN SEBAGAI INPUT DALAM ANALISIS BANJIR RANCANGAN (STUDI KASUS HUJAN DI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA)**, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Dodi Iswandi, 2003. **DEBIT SUNGAI CIMANUK UNTUK KEBUTUHAN IRIGASI LEUWIGOONG DI KABUPATEN GARUT JAWA BARAT**. Skripsi. Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.

Ferna dan Nurmin, 2004. **BESARNYA DAYA INFILTRASI PERMUKAAN TANAH DI AREAL KAMPUS TERPADU UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA**, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Chairullah dan Furqon, 2005. **LAJU INFILTRASI PADA AREAL KAMPUS TERPADU UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA DENGAN MENGGUNAKAN METODA HORTON**, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.