

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C., 2002, Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kotabaru, 2003, Kabupaten Kotabaru Dalam Angka 2002, Kotabaru.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kotabaru, 2003, Kecamatan Pulau Laut Utara Dalam Angka Tahun 2001, Kotabaru.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kotabaru, 2003, Kecamatan Pulau Laut Utara Dalam Angka Tahun 2002, Kotabaru.
- Bappeda Kabupaten Kotabaru, 2004, Detailed Engineering Design Penyediaan Air Bersih Kotabaru Sistem Gunung Ulin, Bappeda, Kotabaru.
- Bayuaji, I.S., 2003, Analisis Imbangan Ketersedian dan Kebutuhan Air Masyarakat Daerah Pengaliran sungai Gajahwong Yogyakarta, *Tugas Akhir*, Teknik Sipil UGM, Yogyakarta.
- Clarke, R.T., 1973, Mathematical Models in Hidrology, Food and Agriculture Organization of the - United Nations, Rome.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1994, Pedoman Kriteria Desain Embung Kecil Untuk Daerah Semi Kering di Indonesia, DPU, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Cipta Karya, 1998, Petunjuk Teknis Perencanaan Rencana Induk dan Studi Kelayakan Sistem-Sistem Penyediaan Air Minum Perkotaan, DPU, Jakarta.
- Dinas PU-Kimpraswil Kabupaten Kotabaru, 2003, Laporan Akhir Pembangunan Waduk Air Bersih Gunung Ulin Kabupaten Kotabaru Tahun 2001-2003, Dinas PU-Kimpraswil Kabupaten Kotabaru, Kotabaru.
- Fatikha A., 2004, Analisa Ketersediaan Air (Studi kasus sungai Code-Kaloran), *Tugas Akhir*, Teknik Sipil UGM, Yogyakarta.
- Hofkes, E.H., 1983, Small Community Water Supplies, John Wiley and Sons, Chichester-New York-Brisbane-Toronto-Singapore .
- Jayadi, R., 2000, Optimasi dan Simulasi Pengembangan Sumberdaya Air, Teknik Sipil UGM, Yogyakarta.
- Kurniawan, T., 2004, Evaluasi Operasi Waduk Sermo, Makalah Seminar Kemajuan Tesis, MPSA UGM, Yogyakarta.
- Linsley, R.K., 1991, Teknik Sumberdaya Air, Jilid 1, Erlangga, Jakarta.
- Linsley, R.K., 1996, Hidrologi untuk Insinyur, Edisi Ketiga, Erlangga, Jakarta.
- McMahon, T.A dan Mein, R.G , 1973, Reservoir Capacity and Yield, Elsevier Scientific Publishing Company, Amsterdam-Oxford-New York.



- Mock, F.J, 1973, Land Capability Appraisal Indonesia (Water Availability Appraisal), Food and Agriculture Organization of the United Nations, Bogor.
- Moegijantoro, 1995, Prospek Penyediaan Air Baku Dalam Pengembangan Sumberdaya Air di SWS Bengawan Solo, Makalah Seminar di Fak.Teknik, UII, Yogyakarta.
- Nurmanja, E., 2004, Uji Statistik Model Hidrologi untuk Analisa Ketersediaan Air (Studi Kasus DAS Air Bengkulu dan Danau Dendam Tak Sudah), *Tesis*, MPSA UGM, Yogyakarta.
- Nurrochmad, F., Sujono, J. dan Damanjaya, D., 1998, Optimasi Parameter Model Hujan Aliran Mock dengan Solver, *Media Teknik*, No.2 Tahun.XX, UGM, Yogyakarta.
- PDAM Kabupaten Kotabaru, 2004, Laporan Kegiatan Perusahaan Daerah Air Minum Kabupaten Kotabaru, PDAM, Kotabaru.
- Pemerintah Daerah Kabupaten Kotabaru, 2002, Rencana Umum Tata Ruang Kota, Pemda Kabupaten Kotabaru, Kotabaru.
- Pemerintah Propinsi Kalsel, 2004, Penyusunan Rencana Teknis dan Manajemen Persampahan kota Kotabaru (Interm Report), CV.Itnasindo Konsultan, Banjarmasin.
- Sepriady, A., 2004, Evaluasi Kinerja Model Mock dan Model HEC-HMS untuk Analisis Ketersediaan Air (Studi kasus DAS Tukad Badung, Propinsi Bali), *Tugas Akhir*, Teknik Sipil UGM, Yogyakarta.
- Sihombing, D., 2003, Studi Kebutuhan dan Ketersediaan Air Pada Daerah Aliran Sungai Progo Hilir (Studi kasus anak sungai Progo wilayah DIY, *Tugas Akhir*, Teknik Sipil UGM, Yogyakarta.
- Soetopo, W., 2002, Identifikasi dan Analisis Penyediaan Air Baku, Makalah Kursus Singkat Penyusunan Rencana Induk Pengembangan dan Manajemen Sumberdaya Air dalam Otonomi Daerah serta Penjabarannya ke dalam Action Plan, Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.
- Sumiharmi, 2002, Sistem Pengelolaan Sumberdaya Air Daerah Pengaliran Sungai Serang Kabupaten Kulon Progo, *Tesis*, MPSA UGM, Yogyakarta.
- Sri Harto, 2000, Hidrologi, Teori Masalah Penyelesaian, Nafiri Offset, Yogyakarta.
- Triatmodjo, B., 1998, Studi Pengembangan Sumberdaya Air di Propinsi Nusa Tenggara Timur, *Forum Teknik*, Jilid 22 No.1, Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.