

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, M. & Muhidin, S. A., 2007. *Analisis Korelasi, Regresi, dan Jalur dalam Penelitian*. Bandung: Pustaka Setia.
- Agung, R. P. P. A., 2000. *Kursus Singkat Sistem Sumber Daya Air dalam Otonomi Daerah*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Asdak, C., 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Bachtiar, H. H. & Chandra, A., 2004. *Perencanaan Bangunan Pelimpah Utama Bendungan Sungai Bolong*. Tugas Akhir. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- BAPPEDA Kab. Nunukan, 2013. *Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Nunukan 2013-2033*. Nunukan: Bappeda Kab. Nunukan.
- BP3TKI, 2017. *Laporan Tenaga Kerja Indonesia*. Nunukan.
- BPS Kab. Nunukan, 2016. *Kabupaten Nunukan Dalam Angka*, Nunukan: BPS Kab. Nunukan.
- BWS Kalimantan III, 2016. *Audit Teknis Kinerja dan Penyusunan AKNOP Embung 4 Buah (Embung Wain, Bendali IV, Embung Bolong dan Embung Bilal)*. Samarinda: BWS Kalimantan III.
- Departemen PU, 1998. *Petunjuk Teknis Perencanaan Rencana Induk dan Studi Kelayakan Sistem-sistem Penyedia Air Minum Perkotaan*. Volume II. Jakarta: Dirjen Cipta Karya, DPU.
- FAO, 1999. *Crop Evapotranspiration-Guideline for Computing Crop Water Requirement*. FAO Corporate Document Repository.
- Jayadi, R., 2000. *Optimasi dan Simulasi Pengembangan Sumber Daya Air*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Jayadi, R., 2012. *Analisis Ketersediaan Air DAS Menggunakan Model Mock, Materi Kuliah MPAAL*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Nurochmad, F., Sujono, J., & Damanjaya, D., 1998. *Optimasi Parameter Model Hujan Aliran Mock dengan Solver*. Media Teknik, No.2 TahunXX. Yogyakarta: UGM.

- Peraturan Bupati Kab. Nunukan No. 33, 2014. *Rencana Induk Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum Kabupaten Nunukan*, Nunukan.
- Prasetio, T. D., 2013. *Bangkitan Data Debit pada Daerah Pengaliran Sungai Dengan Metode Thomas-Fiering (Studi Kasus Lubuk Ambacang DAS Indragiri)*. Jurnal Universitas Riau.
- Prinz, D., 2001. *Decision Support for Water Resources Development*, Germany: Institute of Water Resources Management, Hydraulic and Rural Engineering, University of Karlsruhe.
- Purwadhi, F. S. H. & Haryani, N. S., 2007. *Penyusunan Alternatif Pengelolaan Sumber Daya Air Tawar di Pulau Nunukan Berbasis Data Inderaja dan Sistem Informasi Geografis*. Jakarta: LAPAN.
- Puslitbang Pengairan, 1994. *Pedoman Kriteria Desain Embung Kecil pada Daerah Semi Kering di Indonesia*. Jakarta: Puslitbang Pengairan.
- Rudi, A. P., 2000. *Perhitungan Kebutuhan Air Non Irigasi dan Pemanfaatan Sumber Daya Air di Suatu Wilayah Kabupaten/Kota*. Kumpulan Makalah, Kursus Singkat Sistem Sumber Daya Air Dalam Otonomi Daerah II, Dasar Perhitungan Pendahuluan Teknik Sumber Daya Air, Buku 2. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Saaty, T. L., 1993. *Pengambilan Keputusan Bagi Para Pemimpin*. Jakarta: PT. Pustaka Binaman Pressindo.
- Schmidt, F. H. & Ferguson, J. H. A., 1951. *Rainfall Types Based On Wet and Dry Period Ratios for Indonesia With Western New Guinea*. Jakarta: Kementerian Perhubungan Meteorologi dan Geofisika.
- Sri Harto Br., 2000. *Hidrologi Teori Masalah Penyelesaian*. Yogyakarta: Nafiri Offset.
- Suhaedi, A., 2007. *Analisis Ketersediaan Air Embung Persemaian Terhadap Kebutuhan Air Baku Kota Tarakan dan Alternatif Pengembangannya*. Tesis. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Supranto, J. M. A., 2000. *Statistik: Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Erlangga.
- Tamirat, A. Z., 1998. *Decision Support for Water Resource Development*. Thesis. Germany: Resources Engineering Study Program, University of Karlsruhe.
- Triatmodjo, B., 1998. *Studi Keseimbangan Air di Pulau Jawa. Makalah*. Forum Teknik Jilid XX. Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Triatmodjo, B., 2008. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.

Wurbs, R. A., 1996. *Modeling and Analysis of Reservoir System Operations*. New Jersey, U.S.A.: Prentice Hall PTR, Upper Saddle River.