

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2008, "HEC-RAS River Analysis System : User's Manual, US Army Corps of Engineers, Hydrologic Engineering Centre. ASCE", Hydrology Handbook, ASCE, USA. 1986
- Badan Perencanaan dan Pembangunan Daerah, "RTRW Kabupaten Lima Puluh Kota 2010 - 2030", Pemerintah Kabupaten Lima Puluh Kota, 2010.
- Badan Pusat Statistik, "Kabupaten Lima Puluh Kota Dalam Angka", Pemerintah Kabupaten Lima Puluh Kota, 2016.
- Chow, V.T., "Open-Channel Hydraulics", McGraw Hill, Inc., New York. 1959
- Chow, V.T., Maidment, D.R., and Mays, L.W., "Applied Hydrology", McGraw Hill, Inc., New York. 1988
- Dewandaru Tunjung, "Studi Penanggulangan Banjir Kali Lamong Genangan di Kabupaten Gresik", 2014
- Direktorat Jendral Sumber Daya Air. 2004. Pembangunan Sumber Daya Air.
- Fread, D.L., "Flow Routing, dalam D.R. Maidment (Editor), Handbook of Hydrology", McGraw Hill, Inc., New York. 1993
- Haryani, Nanik S, dkk. 2012. "Model Bahaya Banjir Menggunakan Data Pengindraan Jauh di Kabupaten Sampang". Pengindraan Jauh, Vol 9, No1. <http://jurnal.lapan.go.id>. [diakses 5 Desember 2019]
- Kodoatie, R & Sjarief, R, 2006, Pengelolaan Bencana Terpadu, Yarsif Watampone, Jakarta.
- Muin, Sisi Febriyanti dkk, "Pemodelan Banjir dan Analisis Kerugian Akibat Bencana Banjir di DAS Citarum Hulu", 2015.
- Nahak., "Kajian Genangan Banjir Sungai Muke di Kabupaten Timor Tengah Selatan Provinsi Nusa Tenggara Timur dan Upaya Penanggulangannya, 2008.
- Sri Harto Br, "Analisis Hidrologi, Gramedia Pustaka Utama", Jakarta. 1993
- Sri Harto Br, "Hidrologi : Teori, Masalah, Penyelesaian", Nafiri Offset, Yogyakarta. 2000
- Sari, Novia Komala, "Simulasi Pengendalian Banjir Das Batang Sumani dengan Menggunakan Hec-Ras 4.0". Padang. Universitas Andalas
- Rantoso, Fakri, " Simulasi Untuk Mengatasi Banjir di Sungai Batang Takung Akibat Pertemuan dengan Sungai Batang Pangian
- Triatmodjo, Bambang. 2006. "Hidrologi Terapan". Sleman, Yogyakarta. Beta Offset Yogyakarta.
- Wigati, Restu dkk, "Analisis banjir menggunakan software Hec-RAS 4.1 pada sub DAS Cisi meut hilir HM 0+00 Sampai dengan HM 69+00", 2016.
- Waskito, Tri Nugroho, "Evaluasi pengendalian banjir Sungai Cibeet Kabupaten Bekasi", 2012.