

DAFTAR PUSTAKA

- Abaje, I.B., Ishaya, S and Usman, S.U., 2010. *An Analysis of Rainfall Trends In Kafanchan, Kaduna State, Nigeria*. Research Journal of Environmental and Earth Sciences 2(2). 89-96. 2010. Maxwellsci.com/print.rjees/v2-89-96.pdf
- Berndt, C., 2014. *Geostatistical merging of rain gauge and radar data for high temporal resolutions and various station density scenarios*. Journal of Hydrology 508 (2014) 88–101. www.elsevier.com/locate/jhydrol
- Elsebaie, I.H., 2011. *Developing rainfall intensity–duration–frequency relationship for two regions in Saudi Arabia*. Journal of King Saud University – Engineering Sciences (2012) 24, 131–140. www.ksu.edu.sa/www.sciencedirect.com
- Fitri, I.D., 2009. *Analisis Pengisian Kekosongan Data Hujan Di DAS Babak, Renggung dan Dodokan*. Tugas Akhir S-1 Pada Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Mataram.
- Haoliang et al., 2013. *Assessing the influence of rain gauge density and Distribution on hydrological model performance in a humid region of China*. Journal of Hydrology 505 (2013) 1–12. www.elsevier.com/locate/jhydrol.
- Harto, S., 1993. *Analisis Hidrologi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Harto, S., 2012. *Beberapa kesalahan dalam analisis hidrologi di Indonesia*. Catatan Kuliah, dalam kuliah umum hidrologi Universitas Lampung.
- Martha, W, J., Adidarma,W., 1982. *Mengenal Dasar-dasar Hidrologi*. Nova, Bandung.
- Mishra, A., 2013. *Effect of rain gauge density over the accuracy of rainfall: a case study over Bangalore, India*. Springer Plus 2013, 2:311. <http://www.springerplus.com/content/2/1/311>.

Peraturan Daerah Provinsi Lampung No. 3 Tahun 2004 tentang kewenangan wilayah sungai Provinsi Lampung.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. IIA/PRT/M/2006 Tanggal 26 Juni 2006 tentang pembangian wilayah sungai.

Rachman, S., 2004. *Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Makalah disajikan dalam Pelatihan PPU Propinsi Lampung. Hotel Indrapuri. Bandar Lampung. 7-10 Juni 2004. Ditjen Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial. Departemen Kehutanan.

Setiawan, E., 2010. *Uji Validasi Dan Perbaikan Data Hujan Serta Korelasinya Terhadap Data Debit AWLR*. Spektrum Sipil, ISSN 1858-4896 Vol. 1, No. 2 : 139 - 150, Agustus 2010. ejournal.ftunram.ac.id.

Sosrodarsono, Suyono., 1976. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Kensaku Takeda. Jakarta.

Soewarno., 1995. *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisis Data*. Bandung. Nova.

Subarkah, I., 1980. *Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air*. Idea Dharma. Bandung.

Suripin., 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Andi. Yogyakarta.

Triatmodjo, B., 2008. *Hidrologi Terapan Cetakan Pertama*. Beta Offset. Yogyakarta.

Undang-undang NO. 7 Tahun 2004 tentang Sumber Daya Alam DAS.