

DAFTAR PUSTAKA

- Chow, Ven.Te., 1997. *Hidrolika Saluran Terbuka*. Jakarta : Erlangga..
- Hadisusanto, Nugroho. 2011. *Aplikasi Hidrologi*. Yogyakarta:Jogja Mediautama.
- Harto Br, Sri. 1993. *Analisis Hidrologi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Junaidi, Rahmad. 2014. *Kajian Rasionalisasi Jaringan Stasiun Hujan Pada WS Parigi-Poso Sulawesi Tengah Dengan Metode Kagan Rodda dan Kriging*. Thesis. Tidak Diterbitkan. Jurusan Megister Teknik Pengairan Universitas Brawijaya Malang.
- Kementerian PU Pengairan. 2014 *Pedoman Rasionalisasi Pos Hidrologi dengan Metode Stepwise, Analisa Bobot, Kriging, Kagan dan Analisa Regional..* Kementerian PU Pengairan. Jakarta.
- Priyatno, Duwi. 2013. *Analisis Korelasi, Regresi dan Multivariate dengan SPSS*. Yogyakarta: Penerbit Gava Media.
- Priyatno, Duwi. 2014. *SPSS 22 Pengolah Data Terpraktis*. Penerbit ANDI: Yogyakarta.
- Sudarmanto, R. Gunawan. 2005. *Analisis Regresi Linier Ganda dengan SPSS*. Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu.
- Soemarto, CD. 1987. *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Soemarto, CD.1999. *Hidrologi Teknik edisi ke-2*. Jakarta: Erlangga.
- Soewarno. 1995. *Hidrologi: Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data Jilid 1*. Bandung: Nova.
- Soewarno. 1995. *Hidrologi : Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data Jilid 2*. Bandung: Nova.
- Sosrodarsono, Suyono., Kensaku Takeda, 2006. *Hidrologi untuk pengairan*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Sugiyono, 2004, "Metode Penelitian Statisik", Bandung: Alfabeta.
- Suhardjono, 2011, *Penelitian di Bidang Teknik Pengairan*, Malang : Cakrawala Indonesia
- Suhartanto, Ery, Haribowo, Riyanto. (2011). Application of Kagan-Rodda Method for Rain Station Density in Barito Basin Area of South Kalimantan, Indonesia. Journal pf Applied Technology in Environmental Sanitation, Volume 1, Number 4: 329-334.
- Triatmodjo, Bambang. 2010. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Yamin, Sofyan., Rachmach, Lien A., Kurniawan Heri, 2011. *Regresi dan Korelasi Dalam Genggaman Anda*, Jakarta: Salemba Empat.