

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Adenancy A. Montjai. 2014. analisis koefisien kekasaran sungai di sungai sario dengan persamaan manning. Jurnal Universitas Sam Ratulangi. 1-9
- Haryono Putro. 2013. Variasi Koefisien Kekasaran *Manning* (n) pada *Flume Akrilik* pada Variasi KemiStringan Saluran dan Debit Aliran. Jurnal MKTS. 19(2) : 1-6
- Iwan Wahjudijanto. 2012. studi nilai kekasaran koefisien *manning* kali wrati di kabupaten pasuruan. Jurnal Teknik Sipil KERN. 2(1) : 1-8
- Pratiwi, Vitta., & Endang, E. (2017) Analisis Penerapan Metode Rainwater Harvesting Pada Kawasan Perumahan G-Land Padalarang Untuk Menjaga Ketersediaan Air Tanah. Jurnal Penelitian dan Kajian Bidang Teknik Sipil, Kantilever; Bandung
- Risky Yanuar Setiyono, 2017. estimasi debit puncak melalui metode *manning* dan metode *cook* berbasis penginderaan jauh dan sistem informasi geografi di sub das gesing, kabupaten purworejo. Jurnal UGM. 1-19
- SNI 8066 : 2015. estimasi debit puncak melalui metode *manning* dan metode *cook* berbasis penginderaan jauh dan sistem informasi geografi di sub das gesing, kabupaten purworejo. Badan Standarisasi Indonesia
- Sudirman Kimi. 2015. Pengaruh jenis dan kemiringan dasar saluran terhadap nilai koefisien c dengan persamaan manning berdasarkan hasil uji laboratorium. 4 (1) : 1-4