

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Chow, V.T., 1992, *Hidrolika Saluran Terbuka*, Erlangga, Bandung.
- [2] Das, B.M., 1995, *Mekanika Tanah*, Erlangga, Jakarta.
- [3] https://www.google.co.id/search?q=Pengklasifikasian+sungai+berdasarkan+orde+sungai&biw=1366&bih=657&tbm=isch&source=lnms&sa=X&ved=0ahUKEwjIqo3ouq3QAhWBJJQKHc4JC0gQ_AUIBygC#imgrc=ORrrZypDryRWGM%3A, diakses pada tanggal 14 September 2016
- [4] https://www.google.co.id/search?noj=1&bih=657&biw=1366&tbm=isch&sa=1&q=sungai&oq=sungai&gs_l=img.3..0i67k1j0j0i67k114j0l3j0i67k1.13167.13167.0.13387.1.1.0.0.0.0.76.76.1.1.0....0...1c.1.64.img..0.1.75.5bMB8sYm3io#imgrc, diakses pada tanggal 14 September 2016
- [5] Kodoatie, R.J., 2001, *Hidrolika Terapan Aliran Pada Saluran Terbuka dan Pipa*, ANDI Yogyakarta, Semarang.
- [6] Levy, G., 2016, *Pengaruh Vegetasi Terhadap Tahanan Aliran Pada Saluran Terbuka*, Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
- [7] Linley, R.K., 1991, *Water-Resources Engineering 3rd Edition*, Erlangga, Jakarta.
- [8] Maryono, A., 2008, *Eko-Hidrolika Pengelolaan Sungai Ramah Lingkungan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- [9] Raju, K.G. Ranga, 1986, *Aliran Melalui Saluran Terbuka*, Erlangga, Jakarta.
- [10] Sturm, T.W., 2001, *Open Channel Hydraulics*, M^c Graw Hill, Singapore.
- [11] Subarka, I., 1979, *Bangunan Air*, Idea Dharma, Bandung.
- [12] Teodora, D., 2017, *Pengaruh Variasi Lapisan Dasar Saluran Terbuka Terhadap Kecepatan Aliran*, Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
- [13] Triatmodjo, B., 2003, *Hidrolika II*, Beta Offset, Yogyakarta.