

## DAFTAR PUSTAKA

Asdak, Chay, 2001, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Universitas Gajah Mada.

Analisa koefisien limpasan pada persamaan rasional untuk menghitung debit banjir,  
<https://www.slideshare.net/dhewerokila/tugas-akhir-dianwerokila-bab-iii>

Blognya Lorenzo, 2019 [http://lorenskambuaya.blogspot.com/2015/01/kerapatan-aliran-das-dan-waktu\\_27.html](http://lorenskambuaya.blogspot.com/2015/01/kerapatan-aliran-das-dan-waktu_27.html),

Chay Asdak 2007, *Hidrolika Dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.

Dr. Ir. Drs. Nugroho Hasisusanto, DipI.H, 2010 *Aplikasi Hidrologi*, Jogja Mediautama. Debit Banjir <https://www.slideshare.net/nurhayatiuntan/debit-banjir>

Febrina, 2008, *Analisis Curah Hujan Untuk Pendugaan Debit Puncak Dengan Metode Rasional*.

<https://bebasbanjir2025.wordpress.com/04-konsep-konsep-dasar/koefisien-aliran-permukaan/>

<https://elearningti3605.wordpress.com/2013/12/26/uji-chi-square/>

<http://eprints.polsri.ac.id/1241/3/BAB%20II.pdf>

<http://www.pengertianilmu.com/2015/07/pengertian-curah-hujan.html>

Lubis, Sandro W, 2009, *Analisis Data Debit Dan Penentuan Koefisien Limpasan*.

Ruang Belajar; Perhitungan Debit Banjir Rencana Debit Andalan, <Http://Materi-Kunci.Blogspot.Com/2015/11/Perhitungan-Debit-Banjir-Rencana-Debit.Html>

Setyowati, Dewi L, 2010, *Hubungan Hujan Dan Limpasan Pada Sub Das Kecil Penggunaan Lahan Hutan, Sawah, Kebun Campuran, Di Das*.

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

Tim Gunadarma, 2010. *Drainase Perkotaan* [online]. Available at: [http://elearning.gunadarma.ac.id/docmodul/drainase\\_perkotaan.pdf](http://elearning.gunadarma.ac.id/docmodul/drainase_perkotaan.pdf) [Accessed 27 Februari (2010)].