

## DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Jenderal Pengairan. 1986. Standar Perencanaan Irigasi KP-02. Badan Penerbit Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Hardihardaja, J. 1997. *Drainase Perkotaan*. Gunadarma. Depok.
- Harto, S. 2000. *Hidrologi Teori Masalah penyelesaian*. Nafiri, Jakarta.
- Harto, S. 1993. *Analisis Hidrologi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Hasmar, H. 2012. *Drainase Terapan*. UII Press. Yogyakarta.
- Kamiana, L.M. 2012. *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*. Cetakan Kedua. Penerbit Graha Ilmu . Yogyakarta.
- M. Baitullah Al Amin Blog. 2010. Perancangan Sumur Resapan untuk Konservasi Air Tanah. <http://baitullah.unsri.ac.id/2010/10/perancangan-sumur-resapan-untuk-konservasi-air-tanah/>. 18 Februari 2017 (11.28).
- Maryono, A. 2017. Konsep Ekodrainase sebagai Pengganti Drainase Konvensional. [http://www.unisosdem.org/article\\_detail.php?aid=2686&coid=2&caid=40&gid=3](http://www.unisosdem.org/article_detail.php?aid=2686&coid=2&caid=40&gid=3). <https://bebasbanjir2025.wordpress.com/artikel-tentang-banjir/agus-maryono/>. 15 Februari 2017 (03.38).
- Maryono, A. 2016. *Memanen Air Hujan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Materi Pelajaran IPA.2016. Alat Untuk Mengukur Curah Hujan Manual dan Otomatis. <http://materipelajaranterbaruipa.blogspot.co.id/2016/05/alat-untuk-mengukur-curah-hujan-manual.html>. 9 Februari 2017 (21.27).
- Soewarno. 1995. *Hidrologi Aplikasi Metode Stastik Jilid 1*. Nova. Bandung.
- Sumardi. 2015. Drainase Perkotaan, <http://umarcivilengineering.blogspot.co.id/2015/02/drainase-perkotaan.html>. 4 Februari 2017 (13.47).
- Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*. Andi Offset, Yogyakarta.

Teknik Sipil Unikom. 2012. Sistem Drainase.

<https://tsipilunikom.wordpress.com/2012/06/19/sistem-drainase/>.

4 Februari 2017 (24.02).

Triatmodjo, B. 2006. *Hidrologi Terapan*. Beta Offset. Yogyakarta.

Tjasyono, B.HK. 2006. *Ilmu Kebumihan dan Antariksa*. Remaja Rosdakarya. Bandung

Widyanti. 2015. Curah Hujan Indonesiaa.

<http://ekawidiyanti.blogspot.co.id/2015/04/curah-hujan-indonesia.html>.

8 Februari 2017 (20.33).

Wilson, E.O. 1993. *Hidrologi Teknik*, Edisi Keempat. ITB Bandung. Bandung.

Yovi, M. 2014. Pengertian Banjir, Penyebab Banjir, dan Akibat Banjir, Lengkap!.

[http://woocara.blogspot.co.id/2016/02/pengertian-banjir-penyebab-akibat-](http://woocara.blogspot.co.id/2016/02/pengertian-banjir-penyebab-akibat-macam-macam.html)

[macam-macam.html](http://woocara.blogspot.co.id/2016/02/pengertian-banjir-penyebab-akibat-macam-macam.html). 5 Februari 2017 (21.51).