

## DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, Chay, 1995, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Barid, Burhan., Ilhami, Tyas., F, Fadli, 2007, *Kajian Unit Resapan Dengan Lapisan Tanah Dan Tanaman Dalam Menurunkan Limpasan Permukaan*, Teknik Keairan, Vol. 13
- Dwi, Lestari, 2013, *Pengaruh Model Infiltrasi Sederhana Menggunakan Konsep Rain Garden Terhadap Debit dan Keketuhan Air Limpasan Akibat Hujan*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta
- Febriansyah, 2007, *Model Infiltrasi Buatan Dalam Menurunkan Limpasan Permukaan (Dengan Media Tanaman Perdu)*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta
- Imam, Arwi, 2015, *Kajian Nilai Infiltrasi Jenis Penutup Lahan Di UMY Dalam Upaya Menerapkan Sistem Drainasi Berkelanjutan*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta
- Suripin, 2003, *Sistem Drainasi Perkotaan Yang berkelanjutan. Yogyakarta*
- Triatmodjo, Bambang, 2009, *Hidrologi Terapan*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Maryono, Agus, 1996, <http://bebasbanjir2025.wordpress.com/artikel-tentang-banjir/agus-maryono/>
- Meder, Amanda, 2010, <http://bebasbanjir2025.wordpress.com/teknologi-pengendalian-banjir/rain-gardens/>
- Meder, Amanda, 2010, <http://bebasbanjir2025.wordpress.com/konsep-konsep-dasar/zero-delta-q-policy/>
- Meder, Amanda, 2010, <http://bebasbanjir2025.wordpress.com/konsep-konsep-dasar/ruang-terbuka-hijau/>