

DAFTAR PUSTAKA

- Adelia, 2012, *Studi Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Debit di Das Citepus, Kota Bandung*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Anjar, 2008, *Pengaruh Model Infiltrasi Terhadap Kuantitas Limpasan Permukaan Akibat Hujan Dengan Pengukuran Langsung*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Atchison., Potter., Severson, 2006, *Design Guidelines for Stormwater Bioretention Facilities, Civil and Environmental Engineering*, University of Wisconsin, Madison.
- Barid, Burhan., Ilhami, Tyas., F, Fadli, 2007, *Kajian Unit Resapan Dengan Lapisan Tanah Dan Tanaman Dalam Menurunkan Limpasan Permukaan*, Teknik Keairan, Vol. 13.
- Febriansyah, Fadli, 2007, *Model Infiltrasi Buatan Dalam Menurunkan Limpasan Permukaan (Dengan Media Tanaman Perdu)*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Harto, Sri, 1993, *Analisis Hidrologi*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Lestari, Dwi, 2013, *Pengaruh Model Infiltrasi Sederhana Menggunakan Konsep Rain Garden Terhadap Debit dan Kekeruhan Air Limpasan Akibat Hujan (Studi Kasus dengan Media Tanaman Lili Paris)*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Masduki, 1998, *Drainase Pemukiman*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Maryono, Agus, 1996, <http://bebasbanjir2025.wordpress.com/artikel-tentang-banjir/agus-maryono/>
- Siswanto., Joheli, 2001, *Sistem Drainase Resapan untuk Meningkatkan Pengisian (Recharge) Air Tanah*, Jurnal Natur Indonesia III, hal 129-137.
- Soemarto, CD, 1995, *Hidrologi Teknik*, Erlangga, Jakarta.
- Suripin, 2004, *Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Triatmodjo, Bambang, 2009, *Hidrologi Terapan*, Beta Offset, Yogyakarta.