

## DARTAR PUSTAKA

- Adisasmita, S. A. 2012. **Penerbangan dan Bandar Udara**. Graha Ilmu, Yogyakarta
- Adisasmita, S. A. 2014. **Penerbangan dan Bandar Udara**. Graha Ilmu, Yogyakarta
- Anonim. 2015. **Galeri Foto Bandara**. <http://www.adisutjipto-airport.co.id>. Diakses pada tanggal 12 Mei 2018.
- Anie Yulistyorini. 2011. **Pemanenan Air Hujan Sebagai Alternatif Pengelolaan Sumber Daya Air Perkotaan**. Teknologi Dan Kejuruan, VOL. 34, NO. 1, :105-114
- Appan, A., 1999. **A dual-mode system for harnessing rooftopwater for nonpotable uses** *Urban Water* 1 (4):317-321
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. 2011. Daerah Istimewa Yogyakarta
- Daulay, Nurhamimah, dan Terunajaya. 2010. **Pemanenan Air Hujan (Rainwater Harvesting) Sebagai Alternatif Pengelolaan Sumber Daya Air di Rumah Tangga**. Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca 11 (2) :29-39
- Eva Lavenia Malia, 2017. **Studi Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun Khusus Oli Bekas Pada Bengkel Motor di Kota Makasar**. Departemen Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Hasanudin. Gowa.
- Fast Flow Singapore Pte Ltd. 2014. **Fast Flow Provides Rainwater Drainage Solution for Changi Airport**.
- Goldman, S.J., K. Jackson, and T.A. Bursztynsky. 1986. **Erosion and Sediment Control Handbook**. McGraw-Hill, New York, NY.

International Civil Aviation Organization (ICAO). 1999. **Aerodrome Standards Aerodrome Design and Operation Annex 1. Montreal: ICAO**

Kinkade-Levario, Heather. (2007). **Design for water: Rainwater Harvesting, Stormwater Catchment, and Alternate Water Reuse**. Gabriola Island, B.C.: New Society Publishers.

Lya Meilany Setyawaty, dan Fitriyani Anggraini, . 2014 . **Penampungan Air Hujan Pemukiman** .Puskim, Bandung.

Japan International Cooperation Agency.2009. **Basic study on Eco-Airport Plan in Developing Countries. Japan Airport Consultants,Inc**

Kim Ree-Ho, Sangho Lee, Jinwoo Jeong,Jung-Hun Lee dan Yeong-Kwan Kim.2007. **Reuse greywater and rainwater using fiber filter media and metal membrane**. *Desalination* 202:326 □ 332.

Made. 2001. **Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air**. Graha Ilmu. Yogyakarta

Maharjono, Sri, Siri Qomariyah dan Koosdaryani2017. **Anlisis Dimensi Tanki PAH guna Pemanfaatan Air Hujan sebagai Sumber Air Cadangan untuk Bangunan Rusunawa (Studi Kasus : Rusunawa Semanggi, Surakarta )**. *Jurnal Teknik Sipil* 1 (1) :258-264

Maryono Agus, 2002. **Eko-Hidrolik Pengelolaan Sungai Ramah Lingkungan**. Gadjah Mada University Press

Maria Fuerhacker ,Tadele Measho Haile, Bernhard Monai dan Axel Mentler 2011. **Performance of a filtration system equipped with**

**filter media for parking lot runoff treatment.** *Desalination* 275 (2011) 118–125

Natural Resources Conservation Service (NRCS). 2001. **Federal Stream Corridor Restoration Handbook** .  
<https://www.nrcs.usda.gov> Diakses pada tanggal 8 Agustus 2018

Peraturan Direktur Jendral Perhubungan Udara Nomor: SKEP/124/VI/2009  
**Tentang Pedoman Pelaksanaan Bandar Udara Ramah Lingkungan (*Eco-Airport*)**

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 12 Tahun 2009. **Tentang Pemanfaatan Air Hujan**

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 11 Tahun 2014. **Tentang Pengelolaan Air Hujan Pada Bangunan Gedung Dan Persilnya.**

Rachman, R. M. 2007. **Kajian Manajemen Lingkungan Bandar Udara Ahmad Yani Semarang.** Tesis. Pascasarjana Universitas Diponegoro Semarang.

Song Jaemin, Mooyoung Han, TschungilKim dan Jee-eun Song. 2009. **Rainwater harvesting as a sustainable water supply option in Banda Aceh.** *Desalination* 248: 233–240.

Suripin. 2004. **Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan.** ANDI Offset Yogyakarta.

UNEP International Technology Centre. 2001. **Rainwater Harvesting.** Murdoch University of Western Australia