

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 rooftwater 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 ChangiAirport.**

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.** Motreal: 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 Fitrijani Anggraini, . 2014 . **Penampungan Air Hujan Pemukiman** .Puskin, 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. **Analisis 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-Hidraulik 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 Conservastion 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 suatainablewater 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