

## DAFTAR PUSTAKA

- Yanuar Chandra Wirasembada (2013). **Pengembangan Konsep Zero Runoff System (ZROS) untuk Optimalisasi Kadar Air Tanah pada Lahan Perkebunan Non Irigasi.** *JURNAL KETEKNIKAN PERTANIAN* Vol. 2, No. 2.
- Amelya Fitri dan Azura Ulfa (2015). **Perencanaan Penerapan Konsep Zero runoff dan Agroforestri Berdasarkan Kajian Debit Sungai di Sub DAS Belik, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta.** *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota* Vol. 26, No. 3, Hml. 192-207.
- Wen-fei L. Uva dan Thomas C. Weiler (2001). *Economic Analysis of Adopting Zero Runoff Subirrigation Systems in Greenhouse Operations in the Northeast and North Central United States.* Department of Floriculture and Ornamental Horticulture, Cornell University, Ithaca, NY 14853-7801. *HORT SCIENCE* 36(1):167–173.
- Fachruddin., Budi Indra Setiawan., Prastowo., dan Mustafiril (2015). **Pemanenan Air Hujan Menggunakan Konsep Zero Runoff System (ZROS) dalam Pengelolaan Lahan Pala Berkelanjutan.** *Jurnal Teoretis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil.*
- Pemerintah Republik Indonesia (2009). **Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.** Jakarta
- Peraturan Gubernur Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta No.43 tahun 2013 **Tentang Pelayanan Rekomendasi Peil Lantai Bangunan Pasal 1 ayat 16.**
- Thomas.L.Saaty (1980). *Exploring interface between Hierarchies, multiple objectives and Fuzzy sets”, Fuzzy sets and systems.* 1(1978), 57-68. [5] Thomas, L.Saaty (1980), *The Analytical Hierarchy Process*, Tata McGraw Hill, New York.



*"Halaman ini sengaja dikosongkan"*

جامعة الإسلام في إندونيسيا