



## DAFTAR PUSTAKA

Siasah Masruri, Muhsinatun (1997). Sumur Resapan Air Hujan sebagai Sarana Konservasi Sumber Daya Air Tanah di Kota Madya Yogyakarta.

D.K.Ching, Francis (2008). Arsitektur Bentuk Ruang dan Tatanan Third Edition. Jakarta: Erlangga.

Marlina, Endy (2008). Panduan Perancangan Bangunan Komersial. Yogyakarta: ANDI.

Semara, I Made Trisna (2008). Perencanaan dan Perancangan Resort.

Arsyad, Sitanala (2010). Konservasi Tanah dan Air. Bogor: IPB Press.

Yafina Rinka, Dhea. Rangga Sururi, Moh. Wardhani, Eka (2014). Perencanaan Sistem Plambing Air Limbah Dengan Penerapan Konsep Green Building Pada Gedung Panghegar Resort Dago Golf-Hotel and Spa.

<https://www.indonesia-investments.com/id/bisnis/industri-sektor/pariwisata/item6051>, diakses pada 02 Oktober 2018.

<https://media.neliti.com/media/publications/81667-ID-studi-kasus-penerapan-konservasi-air-pad.pdf>, diakses pada 02 Oktober 2018

<https://kotabogor.go.id/>, diakses pada 04 Oktober 2018

<http://bogorkab.go.id/>, diakses pada 04 Oktober 2018

<http://disbudpar.bogorkab.go.id/> , diakses pada 04 Oktober 2018

[http://www.academia.edu/5383014/ANALISIS\\_ARSITEKTURAL](http://www.academia.edu/5383014/ANALISIS_ARSITEKTURAL), 07 Oktober 2018

[https://www.andalalindkijakarta.com/file/12\\_272\\_PEDOMAN\\_TEKNIS\\_FASILITAS\\_PARKIR.pdf](https://www.andalalindkijakarta.com/file/12_272_PEDOMAN_TEKNIS_FASILITAS_PARKIR.pdf), 23 Oktober 2018

<https://www.sustainable.com.au/greywater-treatment>, diakses pada 06 Desember 2018

<http://ditjenppi.menlhk.go.id/kcpi/index.php/inovasi/197-pemanenan-air-hujan>, diakses pada 08 Desember 2018

<http://www.gbcindonesia.org/>, diakses pada 10 Desember 2018



**Village Resort di Kawasan Sentul, Bogor dengan Pendekatan Konservasi Air**

BELINDA RAMADHANTY HARUN, Dr. Ir. Dwita Hadi Rahmi M.A.

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

<https://www.windowmaster.com/solutions/natural-ventilation/natural-ventilation-strategy>,

diakses pada 10 Desember 2018

lib.archiplan.ugm.ac.id