

PENGARUH PENGGUNAAN BOLA PLASTIK TERHADAP EVAPORASI
SKRIPSI

Diajukan Untuk Memenuhi Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana
Teknik Program Studi Teknik Sipil



Oleh :
ERLANGGA WIRAYUDHA
1101740

PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL S1
DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK SIPIL
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG
2017

PENGARUH PENGGUNAAN BOLA PLASTIK TERHADAP EVAPORASI

Oleh

Erlangga Wirayudha

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

© Erlangga Wirayudha 2017

Universitas Pendidikan Indonesia

Januari 2017

Hak Cipta dilindungi undang-undang.

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis

ERLANGGA WIRAYUDHA

PENGARUH PENGGUNAAN BOLA PLASTIK TERHADAP EVAPORASI

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH

PEMBIMBING:

Pembimbing I

Siti Nurasyah, ST, MT.

NIP: 19770208 200812 2 001

Pembimbing II

Dedi Purwanto, S.Pd, M.PSDA

NIP: 19770429 200604 1 012

Diketahui Oleh:

Ketua Departemen
Pendidikan Teknik Sipil

Ketua Program Studi
Teknik Sipil

Drs. Odih Supratman, ST, MT.

NIP: 19620809 199101 1 002

Drs. Rakhmat Yusuf, MT.

NIP: 19640424 199101 1 001

PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi dengan judul “**Pengaruh Penggunaan Bola Plastik Terhadap Evaporasi**” beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya saya sendiri. Saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika ilmu yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung risiko/sanksi apabila dikemudian hari ditemukan adanya pelanggaran etika keilmuan atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.

Bandung, Januari 2017

Pembuat pernyataan,

ERLANGGA WIRAYUDHA

1101740

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT karena perlindungan dan rahmat-Nya penulis dapat menyelesaikan Skripsi yang berjudul **“PENGARUH PENGGUNAAN BOLA PLASTIK TERHADAP EVAPORASI”** ini.

Dalam penyelesaian skripsi ini penulis mendapat banyak bantuan dan sumbangan pemikiran dari berbagai pihak sehingga dengan ini izinkan penulis mengucapkan rasa terimakasih kepada semua pihak yang telah mendukung terselesaikannya tugas akhir ini yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini belum sempurna. Oleh sebab itu penulis menerima saran dan koreksi yang bersifat membangun demi kemajuan bersama. Semoga penelitian tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis dan para pembacanya.

Terimakasih.

Bandung, Januari 2017

Penulis

UCAPAN TERIMAKASIH

Dengan mengucapkan syukur alhamdulillah, segala puji bagi Allah SWT, Tuhan semesta alam. Shalawat dan salam yang akan selalu diberikan kepada Nabi Muhammad SAW serta ucapan terimakasih kepada :

1. Siti Nurasyiah, ST, MT. sebagai Pembimbing 1 dan yang telah banyak memberikan masukan, bimbingan, arahan, motivasi, dan ilmu kepada penulis dalam penyelesaian skripsi ini.
2. Dedi Purwanto S.Pd, M.PSDA. sebagai Pembimbing 2 dan yang telah memberikan gagasan, bimbingan, ilmu dan pengarahan kepada penulis dalam proses penyelesaian skripsi ini.
3. Drs. H.Rakhmat Yusuf, MT. Selaku Ketua Program Studi yang telah memberikan masukan dan dukungan dalam penyelesaian skripsi ini.
4. Drs. Odih Supratman, ST, MT. Selaku Ketua Departmen Pendidikan Teknik Sipil yang telah memberikan masukan dan dukungan dalam penyelesaian skripsi ini.
5. BMKG Kota Bandung yang telah mengizinkan dan membimbing penulis melakukan pengujian di Stasiun BMKG Kota Bandung.
6. Kedua orang tua, Bapak dan Ibu tercinta yang selalu memberikan doa dan tak henti-hentinya memberikan dukungan kepada penulis.
7. Rekan-rekan seperjuangan di Prodi Teknik Sipil S1 2011, yang selalu membantu baik ketika perkuliahan, kerja praktik, pengujian lapangan dan proses penulisan tugas akhir ini.

Terimakasih atas doa dan semua bentuk dukungan serta motivasi yang telah diberikan kepada penulis.

Bandung, Januari 2017

Penulis