

Kerangka acuan analisis dampak lingkungan hidup (KA-Andal) busway koridor VI Ragunan-Kuningan

Pemerintah Propinsi DKI Jakarta, Dinas Pekerjaan Umum, Prop. DKI Jakarta - Melly Deslina

A. Identitas Pemrakarsa
1. Nama dan alamat lengkap pemrakarsa kegiatan
2. Nama dan alamat lengkap penyusunan PHL
B. Uraian singkat Rencana Kegiatan Pembangunan
C. Uraian Singkat Rona Lingkungan Awal
D. Evaluasi Dampak Lingkungan dan Penanganannya
E. Daftar Pustaka
F. Biodata Penyusun PHL
Rencana Kegiatan Pembangunan
1. Jenis Rencana Kegiatan
2. Rencana Lokasi yang tepat dari Rencana Kegiatan
3. Perkiraan Umur Kegiatan
4. Uraian ttg rencana Kegiatan:
a. Tahap Konstruksi
1. Rancangan umum kegiatan dan jadwalnya
2. Cara pelaksanaan kegiatan
3. Luas area yang digunakan kegiatan
4. Peralatan yang digunakan
5. Bahan-bahan yang digunakan
6. TenagaKerja, Jumlah, asal-usul, keahlian, permukaan, dll
7. Diklat bagi tenagaKerja
b. Tahap Pasca Konstruksi
1. Cara proses produksi
2. Jenis peralatan yang digunakan
3. Jenis bahan yang digunakan dan Kapasitas produksi
4. Tenaga kerja
5. Hubungan dengan kegiatan lain

Description: -

-Kerangka acuan analisis dampak lingkungan hidup (KA-Andal)
busway koridor VI Ragunan-Kuningan

-Kerangka acuan analisis dampak lingkungan hidup (KA-Andal)
busway koridor VI Ragunan-Kuningan

Notes: Microfiche. Jakarta : Library of Congress Office ;
Washington, D.C. : Library of Congress Photoduplication Service.
2008. 3 microfiches. Master microform held by: DLC.

This edition was published in 2006



Filesize: 68,44 MB

Tags: #ANALISIS #DAMPAK #LINGKUNGAN #HIDUP #(ANDAL)

Melly Deslina

Di daerah bayangan tersebut mencapai 0.

indah kusmana

TUJUAN DAN MANFAAT RENCANA KEGIATAN 1.

AMDAL

Dampak terhadap gangguan kamtibmas ini dapat dipulihkan, sehingga dampak dapat digolongkan menjadi Tidak Penting TP. Keseriusan dampak adalah sedang dan dapat dipulihkan, karena aktivitas pekerja konstruksi tidak sekaligus sebanyak 300 orang, namun rekrutmen tenaga kerja dilakukan secara bertahap dan disesuaikan dengan pekerjaan pada tahap konstruksi. Perubahan Persepsi Masyarakat Akibat Kegiatan Mobilisasi Alat dan Bahan Material 3.

Melly Deslina

Hal ini berfungsi untuk mengantisipasi dampak terhadap gangguan outlet PLTU Muara Karang yang berada di Kawasan Pantai Mutiara, serta sesuai dengan Peraturan Gubernur Provinsi DKI Jakarta Nomor 146 Tahun 2014 tentang Pedoman Teknis Membangun dan Pelayanan Perizinan Prasarana Reklamasi Kawasan Strategis Pantai Utara Jakarta. Keseriusan dampak adalah sedang dan dapat dipulihkan, perubahan pola gelombang dipengaruhi musim barat dan musim timur.

Related Books

- [Witness for AID.](#)
- [Supuestos actuales de la ciencia política.](#)
- [George Meredith, 1909](#)
- [Glass ceiling](#)
- [Qadariyah - jadalīyat al-dīn wa-al-siyāsah fī al-Islām : harakat Yazīd ibn al-Walīd anmūdīh](#)