

DAFTAR PUSTAKA

- Sutiarani, H. & Rahmafitri, F. (2018). Dampak Keberadaan Dusun Bambu Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat di Desa Kertawangi Kecamatan Cisarua. *Jurnal Ekonomi Lingkungan*, 4 (3), 34-40.
- Sylviani. (2008). Kajian Dampak Perubahan Fungsi Kawasan Hutan Bambu Terhadap Masyarakat Sekitar. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*, 5 (3), 155-178.
- Baharuddin, B., & Daud, M. (2015). Analisis Sosial Ekonomi dan Pola Pengelolaan Hutan Bambu Rakyat di Kecamatan Tanralili Kabupaten Maros. Seminar Nasional Sewindu Balai Penelitian dan Teknologi Hasil Hutan Bakau, 11-17. Diakses dari <https://www.researchgate.net/publication/327535434>.
- Kusnanta, B. (2019). Kajian Pengembangan Hutan Wisata Bambu Terhadap Kehidupan Sosial dan Ekonomi Masyarakat Desa Subermujur Kecamatan Candipuro Kabupaten Lumajang. *Jurnal Agritepa*, 25 (4), 120-128.
- Arsad, E. (2015). Teknologi Pengolahan dan Pemanfaatan Bambu. *Jurnal Riset Hasil Industri*, 7(1), 45-52
- Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2017). Sekilas Keunggulan Bambu. Pusat Pengendalian Pembangunan Ekoregion.
- Wirakusumah, T. (2020). Beralih ke Bambu. *Jurnal Hasil Hutan*, 6 (3), 78-85. Diakses dari <https://www.researchgate.net/publication/353804082>.

PENGARUH PROGRAM BATURAJA RISK CONTAINMENT TERHADAP PELAKSANAAN KESELAMATAN KERJA DI PT

SEMEN BATURAJA

Pengantar

- Kuesioner ini disusun untuk melihat dan mengetahui pengaruh tanaman bamboo sebagai green bariier terhadap area pabrik packer I.
- Kuesioner ini semata-mata ditujukan untuk keperluan ilmiah dan penyelesaian tugas akhir studi, oleh karena itu jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara berikan tidak akan berkaitan dengan penilaian kinerja Anda.
- Untuk itu saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk mengisi kuesioner ini dengan lengkap, jujur dan sesuai dengan keadaan sebenarnya agar informasi ilmiah yang disajikan nantinya dapat dipertanggungjawabkan.
- Atas perhatian dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara, saya ucapkan terimakasih.

Nama : Apriyanto
NPM : 1934014
Jurusan : Teknik Lingkungan

Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Usia : 20 - 30 tahun 41 - 50 tahun
 31 - 40 tahun > 50 tahun
4. Pendidikan terakhir : SD Sederajat D3
 SMP Sederajat S1
 SMA Sederajat S2
5. Masa kerja : 1 - 5 tahun 11 - 15 tahun
 6 -10 tahun > 15 tahun

Daftar Pertanyaan

Petunjuk :

Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang anda anggap paling sesuai. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Variabel Y (Tanaman bambu)	SS	S	N	TS	STS
Kerapatan dan ketinggian tanaman bambu					
Usia tanaman bambu					
Kekuatan tanaman bambu					
Menjaga konservasi lingkungan dan ekosistem air					
Variabel X (Parameter kimia debu)	SS	S	N	TS	STS
Mengurangi kadar CO, NO ₂ dan NH ₃					
Mengurangi kadar SO ₂ dan O ₃					
Mengurangi kadar Pb dan HC					
Mengurangi partikulat PM ₁₀ dan PM _{2,5}					

Lampiran 2

DOKUMENTASI



