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	: \square 20 - 30 tahun \square 41 - 50 tahun			
	\square 31 - 40 tahun \square > 50 tahun			
4. Pendidikan terakhir	: □ SD Sederajat □ D3			
	□ SMP Sederajat □ S1			
	□ SMA Sederajat □ S2			
5. Masa kerja	: \square 1 - 5 tahun \square 11 - 15 tahun			
	\Box 6 -10 tahun \Box > 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 SO2 dan O ₃					
Mengurangi kadar Pb dan HC					
Mengurangi partikulat PM10 dan PM 2,5					

Lampiran 2

DOKUMENTASI





