

LAMPIRAN

Panduan Wawancara

1. Apa saja bahan baku yang digunakan dalam proses produksi?
2. Apa saja bahan baku yang dapat diperbaharui dan yang tidak dapat diperbaharui?
3. Masing masing berat bahan baku berapa saja?
4. Dengan bahan baku yang digunakan, dalam sebulan dapat memproduksi berapa produk?
5. Berapa berat total dari produk yang dihasilkan?
6. Apakah ada kandungan zat berbahaya dalam produk?
7. Berapa berat masing masing zat berbahaya yang digunakan setiap bulannya?
8. Apa ada bahan daur ulang yang digunakan saat produksi?
9. Apakah usaha Oox Guitarmaker sudah melakukan 3R?
10. Apakah proses produksi menggunakan air?
11. Air digunakan untuk apa saja?
12. Berapa jumlah pemakaian listrik perbulannya (Kwh)?
13. Jenis lampu yang digunakan ada apa saja?
14. Apakah ada penggunaan energi yang terbarukan saat proses produksi gitar sehari hari?
Contoh : menggunakan gas alam, energi matahari, dll
15. Apakah proses produksi gitar menghasilkan gas rumah kaca?
Contoh gas rumah kaca : karbon dioksida, karbon monoksida, dll
16. Limbah apa saja yang dihasilkan dari proses produksi gitar?
17. Apakah ada pencemaran udara yang ditimbulkan dari proses produksi gitar?

18. Apakah air yang ditimbulkan dari proses produksi gitar berbahaya bagi lingkungan?
19. Tatacara pengolahan limbah sisa produksi bagaimana?
20. Berapa luas tempat produksi yang sekarang ditempati?
21. Apakah ada lahan alami untuk penanaman tumbuhan hijau?
22. Apakah produk gitar yang dihasilkan dapat didaur ulang lagi?
23. Apakah bahan baku utama produk dapat digunakan kembali?
24. Berapa rata rata konsumsi energi yang diperlukan untuk menggunakan produk?
25. Apakah produk gitar yang dihasilkan dapat menghasilkan gas rumah kaca?
26. Bagaimana alur produksi produk dari bahan mentah menjadi produk jadi?
27. Bagaimana bentuk struktur organisasi Oox Guitarmaker?

Tabel Penggunaan Bahan Baku

NO	BAHAN BAKU	JUMLAH (Kg)	PRESENTASE (%)
1	Kayu	80	66,6
2	Besi	20	16,6
3	Cat Air	5	4,2
4	Pernis	15	12,5
TOTAL		120	100

Tabel Hasil Wawancara

NO	Pertanyaan	Jawaban
1	Jumlah produksi gitar sebulan ?	15 akustik

		10 elektrik
2	Pemakaian listrik dalam sebulan ?	±150 Kwh
3	Lampu yang digunakan berjenis apa?	Lampu neon
4	Apakah produksi gitar menggunakan air?	Tidak, karena air dapat merusak kayu
5	Pemakaian air digunakan untuk apa saja?	Cuci tangan, mandi, dan buang air
6	Penggunaan bahan daur ulang untuk produksi?	Tidak ada, sisa sisa bahan diberikan kepada umkm lain
7	Penggunaan energi yang terbarukan?	Tidak ada, masih menggunakan energi listrik saja
8	Limbah apa saja yang dihasilkan?	Potongan kayu, serbuk kayu, dan sisa kaleng cat
9	Apakah proses produksi gitar menyebabkan pencemaran udara?	Tidak, karena pengecatan gitar dilakukan pada ruangan khusus
10	Luas bangunan produksi	48m ²
11	Adakah lahan alami?	Tidak ada
12	Apakah gitar dapat didaur ulang lagi?	Bisa
13	Konsumsi listrik untuk penggunaan gitar berapa?	±2 Kwh
14	Apakah produk gitar dapat menghasilkan gas rumah kaca?	Tidak bisa



2.14% PLAGIARISM
APPROXIMATELY

Report #12922401

BAB I PENDAHULUAN Latar Belakang Penelitian Industri yang ada di tahun 2020 ini sudah seharusnya menetapkan Green Manufacturing sebagai acuan utama dalam melakukan atau menjalankan bisnis atau usahanya, karena konsep Green Manufacturing sendiri adalah suatu konsep dari sistem manufaktur yang memperhatikan tentang dampak terhadap lingkungan dari suatu proses produksi yang dilakukan oleh suatu perusahaan. Manufaktur ramah lingkungan (Green Manufacturing) melibatkan 3 cara transformasi dalam operasi industri, yaitu menggunakan energi hijau (Using Green Energy), mengembangkan dan menjual produk hijau (Developing and Selling Green Product), dan menerapkan proses hijau dalam operasi bisnis (employing Green processes in business operations) (Arindam et al, 2011). Konsep Green Manufacturing ini membuat banyak perusahaan mulai sadar dengan lingkungan disekitar mereka dan mulai banyak perusahaan yang menetapkan atau mengimplementasikan Green Manufacturing kedalam kegiatan bisnis mereka, hal ini

REPORT CHECKED AUTHOR
#1292240122 APR 2021, 9:25 AM ANDRE KURNIAWAN

PAGE
1 OF 87