

YAYASAN NURUL JADID PAITON

LEMBAGA PENERBITAN, PENELITIAN, & PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT UNIVERSITAS NURUL JADID

PROBOLINGGO JAWA TIMUR

PP. Nurul Jadid Karanganyar Paiton Probolinggo 67291 D 0888-3077-077 e: lp3m@unuja.ac.id

w: https://lp3m.unuja.ac.id

SURAT KETERANGAN

Nomor: NJ-To6/06/A-7/051/12.2022

Lembaga Penerbitan, Penelitian, dan Pengabdian Kepada Masyarakat (LP3M) Universitas Nurul Jadid Probolinggo menerangkan bahwa artikel/karya tulis dengan identitas berikut ini:

Judul Penggunaan Metode The House Model Untuk Perbaikan Green

Manufacturing Pada Limbah Kemasan Minuman Ringan

Penulis Dr.T.CAHYUNI NOVIA,S.E.,M.P.

Identitas Januari 2021, Vol.13, No.1, ESSN 2614-882X

No. Pemeriksaan 124

Telah selesai dilakukan similarity check dengan menggunakan perangkat lunak Turnitin pada o6 Nopember 2022 dengan hasil sebagai berikut:

Tingkat kesamaan diseluruh artikel (Similarity Index) adalah 15% dengan publikasi yang telah diterbitkan oleh penulis pada Cyber-Techn, Januari 2021, Vol.13, No.1, ESSN 2614-882X, Alamat Web Jurnal: http://ojs.stt-pomosda.ac.id/index.php/cybertechn/article /view/43

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Kepala LP3M, Probolinggo, 22 Desember 2022

ACHMAD FAWAID, M.A., M.A.

NIDN. 2123098702

PENGGUNAAN METODE THE HOUSE MODEL UNTUK PERBAIKAN GREEN MANUFACTURING PADA LIMBAH KEMASAN MINUMAN RINGAN

by Wisma Efendi

Submission date: 06-Nov-2022 03:15AM (UTC-0500)

Submission ID: 1945744008

File name: PENGGUNAAN_METODE_THE_HOUSE_MODEL.pdf (288.5K)

Word count: 2886

Character count: 18307

PENGGUNAAN METODE THE HOUSE MODEL UNTUK PERBAIKAN GREEN MANUFACTURING PADA LIMBAH KEMASAN MINUMAN RINGAN

Wisma Soedarmadji 1), Mohammad Effendi 1), Cahyuni Novia 2), Deny Utomo 3)

1) Universitas Yudharta Pasuruan, Fakultas Teknik, Program Studi Teknik Mesin

²⁾ Universitas Nurul Jadid, Fakultas Teknik, Program Studi Teknik Informatika

3) Universitas Yudharta Pasuruan, Fakulktas Pertanian, Program Studi Teknologi Hasil Pertanian

ABSTRAK

Konsep green manufacturing merupakan proses inovatif karena akan memberikan mnafaat yang sangat positif pada minimalisasi limbah dan pencegahan polusi. Green manufacturing tidak hanya melibatkan penggunaan desain produk, penggunaan bahan baku ramah lingkungan, tetapi juga kemasan yang ramah lingkungan, atau penggunaan kembali suatu produk. Penerapan green manufacturing dalam produksi kemasan plastik minuman ringan seharusnya melalui beberapa tahap, yaitu proses pewarnaan, persiapan pembersihan, perbaikan ramah lingkungan, dan kondisi ramah lingkungan. Tujuan penelitian ini adalah mendapatkan strategi perbaikan green manufacturing pada pewarnaan, persiapan pembersihan, perbaikan ramah lingkungan, dan kondisi ramah lingkungan pada limbah kemasan minuman ringan. Penenelitian ini menggunakan metode the house model. Hasil penelitian menunjukkan bahwa strategi perbaikan green manufacturing limbah kemasan minuman ringan memiliki tiga pilar utama (kondisi ramah lingkungan, perbaikan ramah lingkungan, dan persiapan pembersihan) dan pondasi yang merupakan pendukung melalui kebijakan dan regulasi pemerintah dalam menentukan jenis pewarnaan yang ramah lingkungan untuk limbah kemasan minum ringan, sehingga dapat menurunkan tingkatan dan dampak limbah di lingkungan. Kata kunci: The house model, green manufacturing, limbah kemasan, minuman ringan

PENDAHULUAN

Limbah botol kemasan plastik merupakan permasalahan yang serius dan harus ditangani dengan baik, apalagi masyarakat sering menggunakan botol minuman kemasan plastik, mengingat phwa botol minuman kemasan plastik ini lebih ringkas dan ringan untuk dibawah kemana-mana. Seringkali masyarakat memilih untuk membuang sampah plastik di ber pai tempat umum seperti jalan, sungai atau di perkarangan kosong. Limbah botol minuman kemasan plastik tidak dapat terurai secara alami maka tumpukan sampah akan pengganggu kebersihan dan kesehatan lingkungan. Limbah botol minuman kemasan plastik ini merupakan salah satu jenis plastik yang luas dipakai selama berapa dekade ini adalah jenis polietilen tereftalat atau PET.

PET merupakan salah satu jenis plastik yang paling cepat pertumbuhan pemakaiannya. Kecepatan pertumbuhan PET disebabkan oleh kebaikan fungsi plastik ini 3 bagai pengemas bahan yang paling baik untuk air dan botol minuman ringan (Rosidatul et al., 2012). Secara umum keunggulan PET adalah pada sifat-sifat yang baik pada kuat tarik, ketahanan kimia, kejernihan dan stabilitas termal (Caldicott, 1999). Penggunaan PET dewasa ini sebagai kemasan botol-botol minuman mencapai 1,5 juta ton setiap tahunga (Yoon, 2000). Pada 2010 peningkatan penggunaan PET mencapai 56,0 juta ton (Imran, 2010). Untuk industri minuman ringan di Indonesia masih didominasi oleh air minuman dalam kemasan (84,1%), diikuti teh cepat saji (8,9%), minuman berkarbona (3,5%), dan 3,5% untuk minuman ringan lainnya (Anonimous, 2012). Hal ini menunjukkan penggunaan PET menyebabkan jumlah limbah PET meningkat dengan cepat pula. Walaupun plastik jenis poliester ini tidak menimbulkan bahaya yang langsung terhadap lingkungan, vali dalam hal ini tidak mengeluarkan atau membuat timbulnya bahan-bahan yang menyebabkan turunnya kualitas kesehatan manusia, namun plastik ini tidak dapat langsung didegradasi di alam (Yanqiang et al., 2009). Berbagai upaya telah dilakukan untuk menanggulangi masalah limbah plastik, salah satunya dengan 44 en manufacturing.

Green Manufacturing merupakan suatu proses produksi yang menggunakan input dengan dampak lingkungan yang relatif rendah, sasat efisien, dan menghasilkan sedikit bahkan tidak ada limbah atau polusi (Atlas and Florida, 1998). Green Manufacturing juga dianggap sebagai proses inovatif karena potensi dan alasan yang bermanfaat seperti minimalisasi limbah, pencegahan polusi, konservasi

energi dan masalah kesehatan dan keselamatan (Hui et al., 2001). Penerapan Green Manufacturing dapat menguntungkan perusahaan manufaktur, tidak hanya akan bermanfaat bagi lingkungan, apapatah berdampak terhadap konsumen (Dornfeld, 2010). Suatu penelitian tentang model system green manufacturing yang mengarahkan untuk mendesain system manufaktur yang ramah lingkungan dengan cara mengubah pengelolaan bahan baku, penggunaan energy, proses produksi, mengurangi biaya operasional dan mangurangi dampak buruk terhadap lingkungan (Deif, 2011). Limbah botol minuman kemasan plastik diharapkan dapat di daur ulang agar dapat digunakan kembali sebagai bahan baku untuk memproduksi produk baru (Herdiana et al., 2014).

Hasil survei di lapangan menunjukkan bahwa salah satu UKM limbah plastik minuman ringan di Kota Malang pada tahun 2013 berproduksi sebesar 1,65 juta ton. Dengan rincian 50% (8,25 juta ton) untuk kemasan air mineral, 30% (495 ribu ton) untuk kemasan air minum selain kemasan air mineral, dan sisar 100% untuk kemasan lainnya.

Proses pengolahan limbal botol minuman kemasan plastik saat ini masih menggunakan konsep 3R (reuce, reduce, dan recycle). Konsep 3R merupakan dasar dari berbagai usaha untuk mengurangi limbah dan mengoptimalkan proses produksi limbah (Suryanto et al., 2005 dalam Dwiyanto, 2011). Konsep tersebut juga diterapkan untuk limbah plastik minuman ringan untuk didaur ulang ke pabrik. Limbah plastic minuman ringan ini termasuk jenis limbah anorganik apabila tidak dilakukan penanganan dan pengelolaan akan menimbulkan dampak yang serius terhadap lingkungan. Salah satu solusi yang ditawarkan untuk mengatasi permasalahan limbah yang di hadapi oleh UKM adalah dengan konsep green manufacturing dan apabila tidak segera dikelola dengan konsep green manufacturing, maka akan menimbulkan polusi/ limbah yang berdampak pada ekosistem lingkungan sekitar.

Hasil survei dilapangan menunjukkan bahwa pengiriman botol minuman kemasan plastik ke pabrik untuk di daur ulang mencapai ± 2-3 ton dalam satu kali kirim setiap minggu. Pengiriman dilakukan tiga kali dalam sebulan, sehingga kalau dirata-rata mencapai 8-12 ton per bulan untuk limbah botol kemasan dari semua *merk*. Berdasarkan uraian diatas, maka perlu dilakukan penelitian yang mendalam tentang strategi yang tepat untuk peningkatan perbaikan *green manufacturing* pada limbah plastik minuman ringan pada UKM, diharapkan nantinya dapat memberikan keuntungan bagi perusahaan, manusia, dan lingkungan sekitarnya.

METODE PENELITIAN

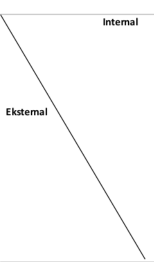
Penelitian ini dilakukan pada 30 responden UKM pengolahan limbah di Kabupaten Malang. Pengambilan data menggunakan kuisioner. Penelitian pada limbah kemasan minuman ringan ini sebelum dianalisis menggunakan metode *The House Model*, maka harus dianalisi terlebih dulu dengan analisis SWOT. Strategi perbaikan *green manufacturing* pada limbah kengsan minuman ringan dianalisis menggunakan SWOT (strengths, weaknesses, opportunities, threats). Analisis SWOT merupakan alat yang dipakai untuk menyusun faktor-faktor strategis melalui matrik SWOT. Matrik ini dapat menghasilkan empat set kemungkinan alternatif strategis, yaitu strategi SO, strategi ST, strategi WO dan strategi WT.

Hasil analisis SWOT, kemudian dianalisis menggunakan metode *The House Model*. Horovitz dan Corboz (2007) merancang model ini menjadi tiga komponen, yaitu atap sebagai visi dimana visi pada persitian ini adalah peningkatan perbaikan *green manufacturing* pada limbah kemasan minuman ringan, pilar sebagai kunci utama untuk mencapai visi tersebut, dan pondasi berupa perilaku pendukung. Instrumen penelitian dalam penyusunan *the house model* meliputi pewarnaan, persiapan pembersihan, perbaikan ramah lingkungan, dan kondisi ramah lingkungan pada limbah kemasan minuman ringan

HASIL DAN PEMBAHASAN

Analisis SWOT

Hasil analisa SWOT dalam penelitian ini bertujuan untuk menyusun strategi SO, WO, ST, dan WT. Hasil analisis matriks SWOT dalam penelitian ini ditunjukkan pada Tabel 1, sedangkan hasil kuadran SWOT diperlihatkan pada Tabel 1.



Tabel 1. Matrik analisis SWOT

Kelemahan (W)

- Belum mampu mengidentifikasi dampak limbah plastik minuman kemasan
- Belum mampu merencanakan perbaikan energy pada proses daur ulang
- Belum mampu merencanakan perbaikan teknologi daur ulang secara berkelanjutan
- 4. Belum mampu merencanakan perbaikan sistem secara berkelanjutan
- **5.** Belum mampu melakukan kebija ramah lingkungan

Kekuatan (S)

- UKM sudah mulai mengidentifikasi warna limbah kemasan minuman
- Mampu merencanakan perbaikan proses dengan cara mendaur ulang limbah
- Mampu memperbaiki teknologi untuk daur ulang
- Mampu merencanakan perbaikan mesin untuk ramah lingkungan
- Mampu melaksanakan standart operasional prosedur (SOP)

Peluang (O)

akan dapat mempengaruhi

meningkatkan kualitas hasil

 Proses produksi daur ulang dapat memperbaiki ramah

menciptakan kondisi

akan

tingkat

1. Pengelompokan warna

2. Limbah kemasan yang

hasil daur ulang

sudah bersih

daur ulang

lingkungan

dampak limbah

ramah lingkungan

4. Pengukuran

Strategi W-O (Mengatasi kelemahan untuk meraih peluang)

- Melakukan identifikasi warna untuk dilakukan pengelompokkan
- Proses pembersihan yang lebih baik agar dapat memperbaiki proses daur ulang
- Merencanakan perbaikan sistem agar dapat melakukan pengukuran tingkat dampak limbah
- Melakukan kebijakan ramah lingkungan untuk menciptakan kondisi rama pingkungan

12

Strategi S-O (Menggunakan kekuatan untuk memanfaatkan peluang)

- Perbaikan proses dengan perbaikan mesin melalui identifikasi warna
- Melaksanakan proses sesuai SOP untuk menciptakan kondisi ramah lingkungan

Ancaman (T)

Jarang dilakukan untuk pemilahan warna

- Alat-alat pembersihan masih sederhana
- Proses pembersihan limbah masih belum sesuai SOP
- Minimnya teknologi yang dimiliki mengakibatkan sistem perbaikan belum maksimal
- Belum mampu melakukan pengukuran ramah lingkungan secara berkelanjutan / berkala

Strategi W-T (Mengatasi kelemahan untuk

mengantisipasi ancaman)

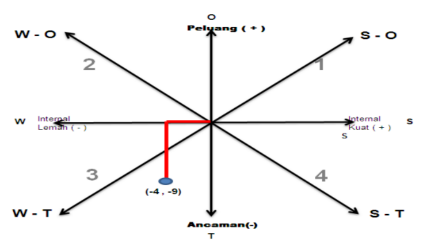
- Memperbaiki alat-alat proses untuk perbaikan teknologi
- Melakukan pengukuran ramah lingkungan secara berkelanjutan

Strategi S-T (Menggunakan kekuatan untuk mengatasi Ancaman)

- Peningkatan proses daur ulang sesuai SOP
- Peningkatan penggunaan mesin-mesin untuk perbaikan sistem secara berkelanjutan

Tabel 1 memperlihatkan beberapa kelemahan UKM dalam perbaikan manufacturing yang teridentifikasi di lapangan yaitu; 1) belum mampu mengidentifikasi dampak limbah plastik minuman kemasan, 2) belum mampu merencanakan perbaikan energy pada proses daur ulang, 3) belum mampu merencanakan perbaikan teknologi daur ulang secara berkelanjutan, 4) belum mampu merencanakan perbaikan sistem secara berkelanjutan, dan 5) belum mampu melakukan kebijakan ramah lingkungan. Kekuatan meliputi; 1) UKM sudah mulai mengidentifikasi warna limbah kemasan minuman, 2) mampu merencanakan perbaikan proses dengan cara mendaur ulang limbah, 3) mampu memperbaiki teknologi untuk daur ulang, 4) mampu merencanakan perbaikan mesin untuk ramah lingkungan, dan 5) mampu melaksanakan standart operasional prosedur (SOP). Ancaman meliputi; pengelompokan wama akan dapat mempengaruhi hasil daur ulang, 2) limbah kemasan yang sudah bersih akan meningkatkan kualitas hasil daur ulang, 3) proses produksi daur ulang dapat memperbaiki ramah lingkungan, dan 4) pengukuran tingkat dampak limbah menciptakan kondisi ramah lingkungan. Peluang meliputi; 1) jarang dilakukan untuk pemilahan warna, 2) alat-alat pembersihan masih sederhana,

2) proses pembersihan limbah masih belum sesuai SOP, 3) minimnya teknologi yang dimiliki mengakibatkan sistem perbaikan belum maksimal, dan 4) belum mampu melakukan pengukuran ramah lingkungan secara berkelanjutan / berkala.

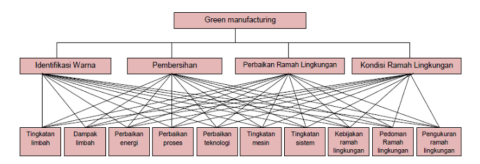


Gambar 1. Kuadran hasil analisis SWOT

Gambar 1 memperlihatkan kuadran hasil analisis SWOT berada pada kuadran 3, sehingga perlu adanya penekanan pada strategi WT. Strategi WT, strategi terbaik untuk mengatasi kelemahan dan menghadapi tantangan yang ada adalah 1) memperbaiki alat-alat proses untuk perbaikan teknologi dan 2) melakukan pengukuran ramah lingkungan secara berkelanjutan. Sedangkan strategi SO adalah strategi terbaik untuk memanfaatkan peluang dengan kekuatan yang ada adalah 1) perbaikan proses dengan perbaikan mesin melalui identifikasi warna, 2) melaksanakan proses sesuai SOP untuk menciptakan kondisi ramah lingkungan. Strategi ST, strategi terbaik untuk mengatasi ancaman dengan kekuatan yang ada adalah 1) peningkatan proses daur ulang sesuai SOP, dan 2) peningkatan penggunaan mesin-mesin untuk perbaikan sistem secara berkelanjutan. Strategi WO adalah strategi terbaik untuk memanfaatkan peluang dalam mengatasi kelemahan yang ada adalah 1) melakukan identifikasi warna untuk dilakukan pengelompokkan, 2) proses pembersihan yang lebih baik agar dapat memperbaiki proses daur ulang, 2) merencanakan perbaikan sistem agar dapat melakukan pengukuran tingkat dampak limbah, dan 3) melakukan kebijakan ramah lingkongan untuk menciptakan kondisi ramah lingkungan.

Hirarki AHP Green Manufacturing

Hierarki AHP pada perbaikan *green manufacturing* pada limbah kemasan minuman ringan berdasarkan masing-masing variabel dan indikatornya diperlihatkan pada Gambar 2.



Gambar 2. Hierarki AHP green manufacturing

Gambar 2 memperlihatkan bahwa variabel perbaikan *green manufacturing* pada limbah kemasan minuman ringan terdiri dari empat, yaitu; 1) identifikasi warna/pewarnaan, 2) pembersihan, 3) perbaikan ramah lingkungan, dan 4) kondisi ramah lingkungan. Sedangkan indikatornya meliputi; 1) tingkatan limbah, 2) dampak limbah, 3) perbaikan energi, 4) perbaikan proses, 5) perbaikan teknologi, 6) tingkatan mesin, 7) tingkatan sistem, 8) kebijakan ramah lingkungan, 9) pedoman ramah lingkungan, dan 10) pengukuran ramah lingkungan. Hasil analisis proritas dan bobot pada empat variabel diperlihatkan pada Tabel 2, sedangkan pada indikator diperlihatkan pada Tabel 3.

Tabel 2. Hasil prioritas dan bobot variabel green manufacturing

Variabel	Bobot	Prioritas
Kondisi ramah lingkungan	0,559	1
Perbaikan ramah lingkungan	0,238	2
Persiapan pembersihan	0,123	3
Pewarnaan	0,070	4

Tabel 2 memperlihatkan hasil bobot variabel *green manufacturing* pada kondisi ramah lingkungan menjadi prioritas pertama dengan bobot sebesar 0,559. Perbaikan ramah lingkungan dan persiapan pembersihan menduduki prioritas kedua dan ketiga dengan bobot sebesar 0,238 dan 0,123. Sedangkan pewarnaan atau identifikasi warna menduduki prioritas keempat dengan bobot sebesar 0,070.

Tabel 3. Hasil prioritas dan bobot indikator pada variabel green manufacturing

Variabel	Bobot	Prioritas 8	
Tingkatan limbah	0,125		
Dampak limbah	0,875	1	
Perbaikan energi	0,055	10	
Perbaikan proses	0,203	6	
Perbaikan teknologi	0,742	3	
Tingkatan mesin	0,800	2	
Tingkatan sistem	0,200	7	
Kebijakan ramah lingkungan	0,596	4	
Pedoman ramah lingkungan	0,308	5	
Pengukuran ramah lingkungan	0,096	9	

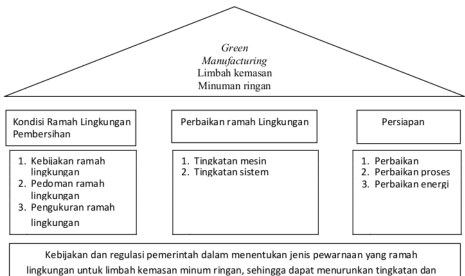
Tabel 3 memperlihatkan hasil bobot indikator pada variabel *green manufacturing* pada dampak limbah menjadi prioritas pertama dengan bobot sebesar 0,875. Tingkatan mesin dan perbaikan teknologi menduduki prioritas kedua dan ketiga dengan bobot sebesar 0,800 dan

0,742. Kebijakan ramah lingkungan dan pedoman ramah lingkungan menduduki prioritas keempat dan kelima dengan bobot sebesar 0,596 dan 0,308. Perbaikan proses dan tingkatan sistem menduduki prioritas keenam dan ketujuh dengan bobot sebesar 0,203 dan 0,200. Tingkatan limbah dan pengukuran ramah lingkungan menduduki prioritas kedelpan dan kesembilan dengan bobot sebesar 0,125 dan 0,096. Sedangkan Perbaikan energi menduduki prioritas kesepuluh dengan bobot sebesar 0,055.

Tabel 4. Indikator utama perbaikan *green manufacturing* limbah kemasan minuman ringan di Kota Malang

IKU Pemicu	IVII II!I	
ino i ciliica	IKU Hasil	
Tingkatan limbah	Menurunnya tingkatan limbah	
Dampak limbah	Menurunnya dampak limbah pada lingkungan	
Perbaikan energi	Meningkatnya perbaikan energi yang ramah lingkungan	
Perbaikan proses	Meningkatnya perbaikan proses yang ramah lingkungan	
Perbaikan teknologi	Meningkatnya perbaikan teknologi yang ramah lingkungan	
Tingkatan mesin	Meningkatnya penggunaan mesin pengolahan limbah yang ramah lingkungan	
Tingkatan sistem	Meningkatnya penggunaan system pengolahan limbah yang ramah lingkungan	
Kebijakan ramah lingkungan	Meningkatnya kebijakan ramah lingkungan dari pemerintah	
Pedoman ramah lingkungan	Tersedianya pedoman ramah lingkungan dari pemerintah	
Pengukuran ramah lingkungan	Tersedianya pedoman pengukuran ramah lingkungan dari pemerintah	
	Dampak limbah Perbaikan energi Perbaikan proses Perbaikan teknologi Tingkatan mesin Tingkatan sistem Kebijakan ramah lingkungan Pedoman ramah lingkungan Pengukuran ramah	

Tabel 4 memperlihatkan IKU (Indikator Kinerja Utama) hasil pada IKU tingkatan dan dampak limbah adalah menurunnya tingkatan dan dampak limbah pada lingkungan. IKU hasil pada perbaikan energy, proses, dan teknologi adalah meningkatnya perbaikan energy, proses, dan teknologi yang ramah lingkungan. IKU hasil pada tingkatan mesin dan system adalah meningkatnya penggunaan mesin dan system pengolahan limbah yang ramah lingkungan. IKU hasil kebijakan ramah lingkungan adalah meningkatnya kebijakan ramah lingkungan dari pemerintah. IKU hasil pedoman dan pengukuran ramah lingkungan adalah tersedianya pedoman dan pengukuran ramah lingkungan dari pemerintah. Hasil IKU kemudian dimasukkan ke dalam pilar the house model. Pilar the house model untuk perbaikan green manufacturing limbah kemasan minuman ringan di Kota Malang diperlihatkan pada Gambar 3



dampak limbah di lingkungan

Gambar 3. The house model perbaikan green manufacturing limbah kemasan minuman ringan

KESIMPULAN

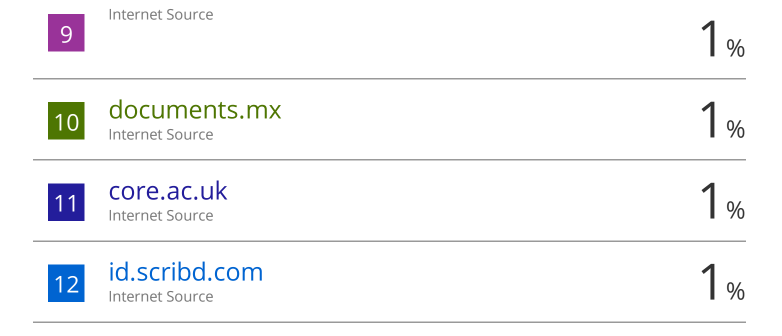
Berdasarkan hasil penelitian, maka diperoleh kesimpulan bahwa strategi perbaikan green manufacturing limbah kemasan minuman ringan dengan metode the house model memiliki tiga pilar utama (kondisi ramah lingkungan, perbaikan ramah lingkungan, dan persiapan pembersihan) dan pondasi yang merupakan pendukung melalui kebijakan dan regulasi pemerintah dalam menentukan jenis pewarnaan yang ramah lingkungan untuk limbah kemasan minum ringan, sehingga dapat menurunkan tingkatan dan dampak limbah di lingkungan. Saran untuk penelitian di masa datang adalah penelitian lebih lanjut tentang peningkatan daya saing green manufacturing terhadap pengolahan limbah selain limbah kemasan minuman ringan serta penelitian untuk meningkatkan tingkat efisiensi mesin pengolah limbah kemasan minuman ringan.

DAFTAR PUSTAKA

- Deif, A. M. 2011. A system model for green manufacturing. Journal Advances in Production Engineering & Management. 6: 27-36.
- Herdiana, D. S., Sudjito, S., & Fuad, A. 2014. Alternative model extended producer responsibility waste products of fish canning industry the concept of green manufacturing and corporate social responsibility. International Food Research Journal, 21(4): 1433-1439
- Horovitz, J., & Ohlsson-Corboz, A.V. 2007. A dream with a deadline: turning strategy into action. Pearson Education.
- Imran, M., Kim, B.K., Han, M., & Cho, B.G. 2010. Sub-and supercritical glycolysis of polyethylene terephthalate (PET) into the monomer bis (2-hydroxyethyl) terephthalate (BHET). Polymer Degradation and Stability. 95 (9): 1686-1693.
- Kumar et al. 2013. Green manufacturing practices in brick industries: a case study using AHP. International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology. 2 (6).
- Yani et al, 2013, Life cycle assessment (Ica) of pet (polyethylena terephtalate) bottles for drinking product. Jurnal Bumi Lestari. 13 (2): 307-317.
- Mohnty R.P. et al. 1998 Managing green productivity, some strategi direction. Production Planning and Control. 9(7): 624-633.
- Rosidatul, M.S. et al. 2012. Pengaruh konsentrasi katalis kalium karbonat pada proses depolimerisasi limbah botol plastik polietilen tereftalat (pet). Jurnal Sains Dan Seni ITS. 1 (1): 2301-928X

PENGGUNAAN METODE THE HOUSE MODEL UNTUK PERBAIKAN GREEN MANUFACTURING PADA LIMBAH KEMASAN MINUMAN RINGAN

ORIGINA	ALITY REPORT			
	5% ARITY INDEX	15% INTERNET SOURCES	3% PUBLICATIONS	% STUDENT PAPERS
PRIMAR	RY SOURCES			
1	www.res	searchgate.net		2%
2	ebookdi Internet Source			2%
3	simki.un	pkediri.ac.id		1 %
4	WWW.Sel	manticscholar.o	rg	1 %
5	bappeda Internet Source	a.banyuwangika ^{:e}	b.go.id	1 %
ejournal.itn.ac.id Internet Source				1 %
7	docoboo Internet Source			1 %
8	journal.s	sbm.itb.ac.id		1 %



Exclude quotes On
Exclude bibliography On

Exclude matches

< 20 words