

ANALISIS POTENSI JEJAK KARBON LIMBAH CAIR DAN LISTRIK PADA PROSES PENYAMAKAN KULIT

THE POTENTIAL CARBON FOOTPRINT ANALYSIS OF WASTEWATER AND ELECTRICITY IN THE LEATHER TANNING PROCESS

Aditya Wahyu Nugraha^{1)*}, Ono Suparno²⁾, dan Nastiti S. Indrasti²⁾

¹⁾Departemen Teknologi Industri Pertanian, Institut Teknologi Sumatera
Jl. Terusan Ryacudu, Way Hui, Jati Agung, Lampung Selatan, Lampung, Indonesia
Email: aditya.nugraha@tip.itera.ac.id

²⁾Departemen Teknologi Industri Pertanian, Institut Pertanian Bogor
Jl. Raya Dramaga, Kampus IPB Dramaga Bogor 16680, Jawa Barat, Indonesia

Makalah: Diterima 12 Oktober 2020; Diperbaiki 29 November 2020; Disetujui 5 Desember 2020

ABSTRACT

Leather is a product obtained from the conversion process of raw skin/hide into leather. The process generate a number of wastes with a high pollutant content, especially waste water. The waste contributes to the formation of carbon emission. Awareness on environmental sustainability also requires the industry to improve its production system to make it more eco-friendly. Improvements will increase production and the industry reputation. Before making improvements to the production system, it is necessary to carry out an analysis related to the carbon emissions produced in producing a product. The objectives of this study were to calculate carbon emission (carbon footprint) that generates in the leather tannery process and to give alternative strategy for the environmental improvement. The research used primary data and secondary data. This research was carried out with the processes identification, carbon emission sources identification, an analysis of the carbon emission potential amount, and a study of strategies to minimize carbon formation in the tannery. The results of the analysis showed that electricity and wastewater were sources of carbon in the production process of leather. The total of carbon emission formed in the leather tanning process was 1,692.17 kg CO₂ eq per batch, where wastewater contributed more than electricity. Further analysis showed that 1 m² of leather produced 8.08 kg CO₂ eq of carbon. The strategies that can be taken to reduce carbon emissions are engineering processes, material substitution, and using eco-friendly materials.

Keywords: carbon footprint, leather, tannery

ABSTRAK

Kulit samak merupakan produk yang diperoleh dari proses konversi kulit segar menjadi kulit samak. Proses konversi tersebut menghasilkan sejumlah limbah dengan kandungan polutan yang tinggi, khususnya adalah limbah cair. Limbah tersebut berkontribusi terhadap terbentuknya emisi karbon. Kesadaran akan keberlanjutan lingkungan juga menuntut industri untuk membenahi sistem produksi agar lebih ramah lingkungan. Perbaikan akan meningkatkan produksi dan reputasi industri tersebut. Sebelum melakukan perbaikan pada sistem produksi, maka perlu dilakukan analisis terkait emisi karbon yang dihasilkan dalam menghasilkan suatu produk. Tujuan penelitian ini adalah untuk menghitung emisi karbon yang terbentuk pada proses penyamakan kulit dan memberikan strategi perbaikan yang dapat dilakukan. Penelitian ini menggunakan data primer dan sekunder. Penelitian diawali dengan identifikasi proses, sumber emisi karbon, analisis potensi jumlah emisi karbon, dan kajian strategi untuk meminimalkan terbentuknya karbon di industri penyamakan kulit. Hasil analisis menunjukkan bahwa listrik dan limbah cair merupakan sumber emisi karbon di proses produksi kulit samak. Total emisi karbon yang terbentuk pada proses penyamakan kulit adalah 1.692,17 kg CO₂ eq per batch, dengan limbah cair berkontribusi lebih besar dibandingkan listrik. Analisis lanjut menunjukkan bahwa 1 m² kulit samak membentuk emisi karbon sebanyak 8,08 kg CO₂ eq. Strategi yang dapat dilakukan untuk mengurangi emisi karbon adalah merekayasa proses, substitusi bahan, dan penggunaan bahan yang ramah lingkungan.

Kata kunci: industri penyamakan kulit, jejak karbon, kulit samak

PENDAHULUAN

Pemanasan global merupakan fenomena meningkatnya suhu permukaan bumi akibat adanya efek rumah kaca. Fenomena ini menyebabkan terjadinya perubahan iklim global, sehingga memberikan efek lanjutan berupa mencairnya es di

kutub, kemudian terjadinya kenaikan ketinggian permukaan laut, lalu mengganggu sektor pertanian dan akhirnya melumpuhkan kegiatan perekonomian suatu negara (Darwin, 2004; Abdallah dan El-shennawry, 2013). Selain itu, meningkatnya CO₂ pada atmosfer juga dapat menyebabkan terjadinya asidifikasi samudra (Harroould-Kolieb *et al.*, 2010).

*Penulis Korespondensi

Emisi gas rumah kaca (GRK) merupakan faktor yang menyebabkan terjadinya pemanasan global. Menurut IPCC (2006), gas-gas utama yang dikategorikan sebagai GRK dan mempunyai potensi penyebab terjadinya pemanasan global adalah CO₂, CH₄, dan N₂O. Gas CO₂ mempunyai andil sebanyak 50% dan CH₄ sebanyak 20% dari total GRK.

Industri merupakan salah satu penyumbang karbon dari enam sektor penghasil karbon terbesar, yakni kehutanan, pertanian, energi, industri, dan limbah (Purwanta, 2010). Salah satu industri yang memiliki potensi terhadap terbentuknya karbon dalam jumlah besar adalah industri penyamakan kulit. Industri penyamakan kulit merupakan industri yang bergerak dalam proses pemanfaatan limbah kulit menjadi kulit tersamak. Penelitian Nugraha *et al.* (2018) menunjukkan bahwa industri penyamakan kulit menghasilkan limbah dalam jumlah yang cukup besar, yakni sekitar 29,3 m³ limbah cair dan 1,75 ton (bb) limbah padat dari 1,5 ton kulit garaman yang digunakan. Sementara itu, menurut Bhargavi *et al.* (2015) dan Sekaran *et al.* (2007), 1 kg kulit akan menghasilkan limbah cair sebesar 30-35 liter dan limbah padat sebanyak 0,7 kg.

Berdasarkan penelitian Alimuddin *et al.* (2018), penggunaan listrik yang bersumber dari fosil pada proses produksi menyumbang terbentuknya emisi. Hal tersebut dikarenakan adanya kebutuhan sumber pembangkit energi untuk menghasilkan energi penggerak dalam proses produksi. Umumnya sumber pembangkit energi dapat berasal dari minyak bumi dan batu bara. Menurut Radu *et al.* (2013), minyak bumi dan batu bara menghasilkan emisi karbon dioksida dalam jumlah besar saat proses pembakaran untuk menghasilkan energi. Selain itu, juga terbentuk gas lain seperti CH₄, N₂O, HFC, PFC, dan SF₆ yang juga dapat dikonversi menjadi CO₂ ekivalen. Chai *et al.* (2015) dan Robescu dan Presura

(2017) menyatakan bahwa limbah cair juga dapat menimbulkan emisi karbon. Hal itu disebabkan oleh adanya proses dekomposisi nutrien yang ada pada limbah cair. Proses dekomposisi tersebut menghasilkan gas berupa metan dan karbon dioksida. Oleh karena itu, tujuan dari penelitian ini adalah untuk menganalisis potensi emisi karbon yang akan terbentuk pada setiap tahapan penyamakan kulit, sehingga dapat memberikan strategi yang dapat meminimalkan terbentuknya emisi karbon pada tahap penyamakan kulit.

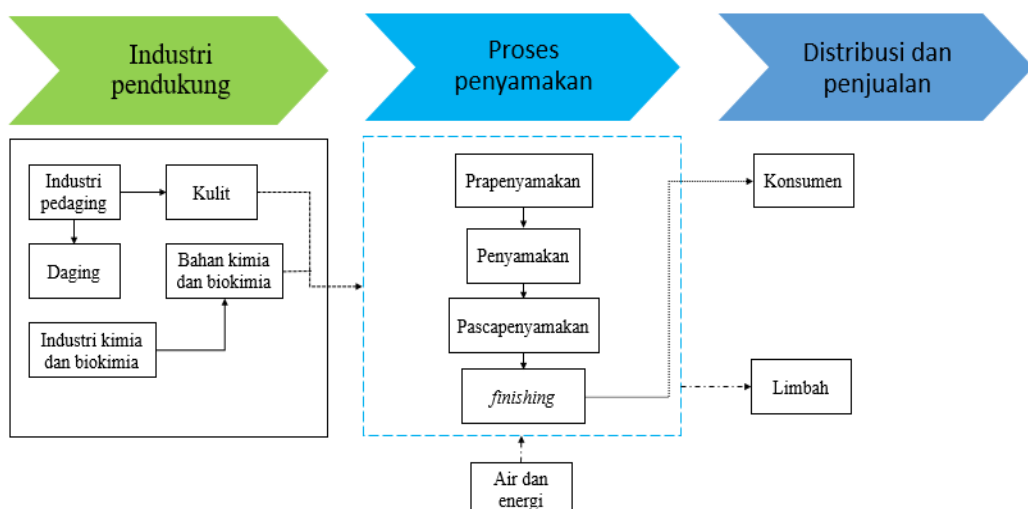
BAHAN DAN METODE

Tahapan dan Ruang Lingkup Penelitian

Penelitian ini dilakukan di salah satu industri penyamakan kulit di Garut, Jawa Barat, Indonesia. Penelitian dilakukan dalam beberapa tahapan, yakni pemilihan industri penyamakan kulit menggunakan metode *purposive sampling* (Teddle dan Yiu, 2007), identifikasi proses penyamakan kulit, analisis potensi jejak karbon, dan alternatif startegi untuk menurunkan jejak karbon. Analisis hanya dilakukan pada bagian proses penyamakan di industri penyamakan kulit (Gambar 1).

Pengumpulan Data

Data yang digunakan pada penelitian ini adalah data primer dan data sekunder. Data primer merupakan data yang diperoleh dari pengukuran langsung dari proses penyamakan kulit, yakni dengan menggunakan pendekatan aliran bahan dan lama proses dari setiap tahap proses penyamakan. Data sekunder diperoleh dari wawancara pemilik industri untuk mengetahui jenis peralatan yang digunakan selama proses penyamakan.



Gambar 1. Ruang lingkup penelitian

Data yang dikumpulkan dalam pengukuran langsung meliputi daya alat, durasi penggunaan alat, jumlah limbah cair, dan karakteristik limbah cair. Estimasi perhitungan karbon dioksida dihitung dari penggunaan energi dan limbah cair yang terbentuk. Data yang diperoleh kemudian digunakan untuk menghitung potensi emisi karbon yang dihasilkan dari proses penyamakan kulit.

Analisis Potensi Jejak Emisi Karbon

Perhitungan jejak karbon menggunakan perhitungan emisi Gas Rumah Kaca (GRK); emisi karbon yang dihitung pada penelitian ini dalam bentuk karbon dioksida. Analisis emisi karbon pada penelitian ini dilakukan pada listrik dan limbah cair yang terbentuk selama proses produksi. Formula yang digunakan adalah sebagai berikut.

Menurut Putt dan Bahtia (2002), perhitungan emisi CO₂ dari listrik menggunakan persamaan (1) berikut ini:

$$\text{Emisi CO}_2(\text{listrik}) = Q_L \times \text{FE} \quad \dots \dots \dots \quad (1)$$

dengan:

Q_L = konsumsi listrik (kWh)

FE = faktor emisi (0,84 kg CO₂/kWh) (ESDM 2016)

Emisi CH₄ yang berasal dari limbah cair dapat dilakukan dengan perhitungan yang berasal dari COD yang terbentuk. Berdasarkan IPCC (2006), CH₄ yang berasal dari limbah cair dihitung melalui persamaan (2) adalah sebagai berikut.

$$\text{Emisi CH}_4(\text{limbah cair}) = V_{LC} \times C \times \text{FE} \quad \dots \dots \dots \quad (2)$$

dengan:

V_{LC} = volume limbah cair (L)

C = nilai COD (mg/L)

FE = faktor emisi (0,025 kg CH₄/kg COD)

Menurut IPCC (2006), CH₄ (gas metan) memiliki nilai *Global Warming Potential* (GWP) sebesar 23 kg CO₂ eq. Nilai GWP ini relatif sama dengan CO₂ maka persamaannya sebagai berikut.

$$1 \text{ kg CH}_4 = 23 \text{ kg CO}_2 \text{ eq}$$

$$1 \text{ kg N}_2\text{O} = 298 \text{ kg CO}_2 \text{ eq}$$

Total emisi karbon yang dihasilkan dihitung dengan menggunakan persamaan 3 sebagai berikut.

$$\text{Total Emisi: } (\text{Emisi CH}_4 \times 23) + \text{Emisi CO} \quad \dots \dots \dots \quad (3)$$

Perhitungan jejak karbon pada kulit samak yang dihasilkan dilakukan dengan membagi jumlah total karbon dengan kulit samak yang dihasilkan, maka persamaan 4 sebagai berikut.

$$JK = \frac{TC}{TL} \quad \dots \dots \dots \dots \dots \quad (4)$$

dengan:

JK = Jejak karbon (kg CO₂ eq per m²)

TC = Total karbon (kg CO₂ eq)

TL = Jumlah kulit (m²)

Alternatif Strategi Penurunan Jejak Karbon

Penentuan alternatif strategi menurunkan jejak karbon di industri penyamakan kulit dilakukan dengan survei beberapa industri untuk membandingkan teknologi yang dapat diadopsi dan kajian pustaka terkait rekayasa proses penyamakan kulit yang berpotensi untuk menurunkan jumlah emisi karbon yang terbentuk.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Identifikasi Proses Penyamakan Kulit

Penyamakan adalah proses konversi protein kulit mentah menjadi kulit samak yang stabil, tidak mudah membusuk, dan cocok untuk beragam kegunaan (Suparno *et al.*, 2008). Secara umum proses penyamakan kulit terbagi tiga, yaitu prapenyamakan (*beamhouse*), penyamakan (*tanning*), dan pascapenyamakan (*post-tanning*). Pada proses prapenyamakan terdapat beberapa tahap, diantaranya adalah *soaking*, *liming*, *splitting*, *deliming*, *bating*, dan *pickling*. Tujuan proses prapenyamakan adalah untuk mempersiapkan kulit segar/mentah siap untuk disamak menggunakan bahan penyamak. Tahap penyamakan merupakan proses penambahan bahan penyamak ke dalam kulit. Pada proses penyamakan juga terdapat proses tambahan, yaitu *sammying*. Sementara itu, proses pascapenyamakan adalah proses yang bertujuan untuk menyempurnakan kulit samak yang sudah terbentuk, seperti memberikan warna dasar dan pelapisan permukaan kulit. Alur proses penyamakan kulit dapat dilihat pada Tabel 1.

Selama proses konversi kulit mentah menjadi kulit samak, teridentifikasi bahwa hampir semua tahap menggunakan listrik dan menghasilkan limbah air (Tabel 1). Whittington (2002) dan Bello *et al.* (2018) menyatakan bahwa listrik yang bersumber dari fosil merupakan penghasil karbon. Sementara itu, limbah cair juga merupakan sumber penghasil karbon (Vijayan *et al.*, 2017; Gupta dan Singh, 2012). Selain listrik dan limbah cair, pada proses produksi kulit samak juga dihasilkan limbah padat, namun limbah tersebut digunakan oleh industri atau pihak lain sebagai bahan baku sehingga tidak dihitung sebagai sumber emisi karbon.

Listrik merupakan sumber energi yang digunakan hampir di seluruh rantai proses produksi kulit samak. Hal ini dikarenakan listrik sebagai sumber energi penggerak bagi peralatan yang digunakan. Dari identifikasi yang telah dilakukan, peralatan yang digunakan pada setiap tahapan penyamakan kulit terdiri atas pompa air, molen atau drum, mesin *sammying*, mesin *shaving*, *toggle dryer*, dan *roll coating* (Tabel 2). Total penggunaan listrik proses penyamakan kulit adalah 441,64 kWh dan

tahap *tanning* merupakan tahap yang paling banyak mengkonsumsi listrik dari total konsumsi listrik di seluruh proses penyamakan kulit (Tabel 2). Menurut World Nuclear Association (2020), listrik yang dihasilkan dari bahan bakar fosil menyumbang gas rumah kaca saat proses konversi menjadi energi. Pembakaran bahan bakar fosil menghasilkan karbon dioksida (IEA 2011).

Limbah cair merupakan limbah yang sangat dominan terbentuk di industri penyamakan kulit. Hal tersebut karena hampir semua tahapan proses penyamakan kulit menggunakan air (Nugraha *et al.*, 2018). Tingginya limbah cair yang terbentuk berkorelasi terhadap penggunaan air. Ludvik (1996)

menyatakan bahwa 1 ton kulit akan menghasilkan limbah cair sebanyak 45 - 50 m³. Dari identifikasi yang telah dilakukan menunjukkan bahwa tahapan *soaking* dan *liming* merupakan tahapan yang paling banyak menghasilkan limbah cair (Tabel 2).

Limbah cair di industri penyamakan kulit banyak mengandung senyawa organik. Senyawa yang ada pada limbah cair tersebut berperan dalam pembentukan gas karbon dioksida dan metan di lingkungan. Hasil dari penelitian lain mendukung bahwa limbah cair berkontribusi terhadap terbentuknya gas rumah kaca (Thangarajan *et al.*, 2012; USEPA, 2014; Campos *et al.*, 2016). Salah satu gas yang terbentuk adalah karbon dioksida.

Tabel 1. Tahapan penyamakan kulit dan jenis sumber emisi karbon

Proses	Sub proses	Jenis sumber emisi karbon
<i>Beamhouse / prapenyamakan</i>	<i>Soaking</i>	Listrik dan limbah cair
	<i>Liming</i>	Listrik dan limbah Cair
	<i>Splitting</i>	Listrik
	<i>Deliming dan bating</i>	Listrik dan limbah cair
	<i>Pickling</i>	Listrik
	<i>Tanning</i>	Listrik dan limbah cair
<i>Tanning / penyamakan</i>	<i>Sammying</i>	Listrik dan limbah cair
	<i>Shaving</i>	Listrik
	<i>Wetting back 1</i>	Listrik dan limbah cair
	<i>Retanning, dyeing, fatliquoring</i>	Listrik dan limbah cair
	<i>Hanging 1</i>	Limbah cair
	<i>Wetting back 2</i>	Listrik dan limbah cair
<i>Posttanning / pascapenyamakan</i>	<i>Re Fat Topping</i>	Listrik dan limbah cair
	<i>Hanging 2</i>	Limbah cair
	<i>Stacking</i>	Listrik
	<i>Toggling</i>	Listrik
	<i>Coating</i>	Listrik dan limbah cair

Tabel 2. Identifikasi potensi jejak emisi karbon pada peralatan dan limbah cair penyamakan kulit per batch

Proses	Alat / mesin	Konsumsi energi (kWh)	Limbah cair (L)
<i>Soaking</i>	Molen / drum dan pompa air	20,15	10.789,65
<i>Liming</i>	Molen / drum dan pompa air	20,79	12.954,74
<i>Splitting</i>	Mesin <i>splitting</i>	29,84	-
<i>Deliming dan bating</i>	Molen / drum dan pompa air	12,34	6.058,60
<i>Pickling</i>	Molen / drum dan pompa air	62,03	0,00
<i>Tanning</i>	Molen / drum	74,60	1.496,36
<i>Sammying</i>	Mesin <i>sammying</i>	11,00	616,49
<i>Shaving</i>	Mesin <i>shaving</i>	37,3	-
<i>Wetting back 1</i>	Molen / drum dan pompa air	5,75	1.297,85
<i>Retanning, dyeing, fatliquoring</i>	Molen / drum dan pompa air	76,56	3.474,14
<i>Hanging 1</i>	-	-	284,45
<i>Wetting back 2</i>	Molen / drum dan pompa air	7,06	1.839,32
<i>Re Fat Topping</i>	Molen / drum dan pompa air	15,18	687,38
<i>Hanging 2</i>	-	-	269,38
<i>Stacking</i>	Molen / drum	37,3	-
<i>Toggling</i>	<i>Toggle dryer</i>	22,38	-
<i>Coating</i>	<i>Roll coating</i>	9,36	135,23
Total		441,64	39.489,98

Analisis Jejak Karbon

Berdasarkan persamaan 3, hasil analisis menunjukkan bahwa total emisi karbon yang terbentuk selama proses produksi sebesar 1.692,17 kg CO₂ eq per batch. Limbah cair lebih banyak menghasilkan emisi karbon dibandingkan penggunaan listrik (Tabel 3). Banyaknya limbah cair yang terbentuk dan kandungan bahan organik pada limbah cair berpengaruh terhadap emisi karbon yang dihasilkan. Sementara itu, penggunaan listrik pada setiap proses penyamakan kulit tidak setinggi limbah cair. Hal ini disebabkan adanya perbedaan faktor perhitungan emisi dari listrik dan limbah cair. Perhitungan emisi pada listrik dipengaruhi oleh daya alat, durasi pemakaian alat, dan sumber listrik yang digunakan.

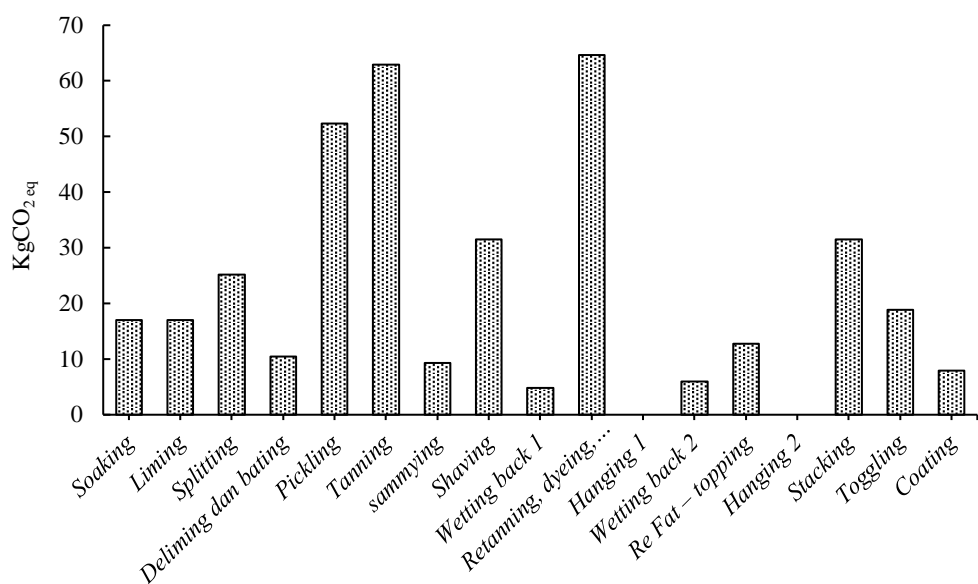
Tabel 3. Potensi total emisi karbon dari listrik dan limbah cair

Sumber Karbon	Total karbon dioksida ekuivalen (kg CO ₂ eq per batch)
Listrik	372,74
Limbah Cair	1.319,43

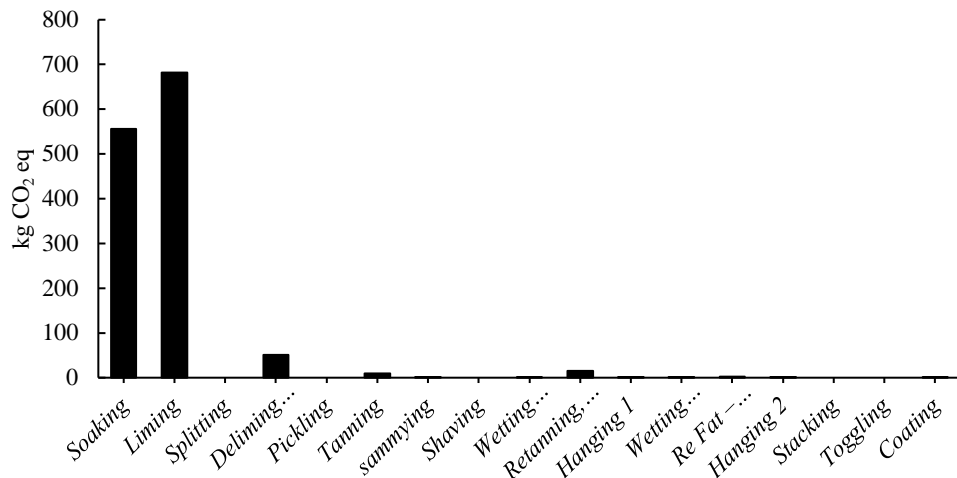
Gambar 2 menunjukkan bahwa emisi dari setiap tahapan proses penyamakan kulit menghasilkan emisi yang berbeda-beda. Pada Gambar 2 dapat dilihat bahwa emisi karbon terbesar dari penggunaan listrik dari setiap tahapan memiliki

jumlah yang berbeda-beda. Hasil analisis menunjukkan bahwa tahap hanging 1 dan hanging 2 merupakan tahap yang tidak menghasilkan emisi karbon. Hal tersebut karena pada tahap tersebut tidak menggunakan listrik. Tahap hanging bertujuan untuk mengurangi kadar air pada kulit samak. Hanging hanya mengandalkan panas matahari. Sementara itu, pada tahap yang lain menghasilkan emisi karbon. Emisi karbon yang paling banyak terbentuk pada tahap tanning dan retanning, dyeing, dan fatliquoring, yakni sebesar 62,96 kg CO₂ eq per batch dan 64,62 kg CO₂ eq per batch. Sementara itu, tahap yang sedikit menghasilkan emisi pada tahap wetting back 1, yaitu sebesar 4,85 kg CO₂ eq per batch. Perbedaan emisi yang dihasilkan setiap tahapan ini dikarenakan adanya perbedaan daya antara beberapa jenis alat dan durasi penggunaan alat selama proses produksi.

Gambar 3 menunjukkan potensi emisi karbon yang timbul dari setiap tahap penyamakan kulit yang bersumber dari limbah cair. Pada proses penyamakan kulit terdapat tahapan yang tidak menghasilkan limbah cair. Hal itu disebabkan tidak adanya penggunaan air dan pembuangan limbah cair pada proses tersebut. Beberapa tahapan yang tidak menghasilkan limbah cair terdapat pada pada splitting, pickling, shaving, hanging, togling, dan stacking.



Gambar 2. Sebaran emisi CO₂ pada proses penyamakan kulit dari sumber listrik

Gambar 3. Sebaran emisi CO₂ pada proses penyamakan kulit dari sumber limbah cair

Karbon dioksida merupakan salah satu emisi yang dihasilkan dari proses dekomposisi bahan organik pada limbah cair, baik secara aerobik maupun anaerobik (Gerardi, 2003). Reaksi yang terjadi pada fermentasi bahan organik dalam pembentukan asam dan gas metan melibatkan banyak reaksi percabangan yang juga menghasilkan karbon dioksida (Gerardi, 2003). Emisi gas metana, suhu, bahan organik, dan pH berpengaruh terhadap respirasi dan konsentrasi karbon dioksida di suatu lingkungan perairan (Sobek *et al.*, 2005). Analisis aliran bahan menunjukkan bahwa kulit samak yang dihasilkan sebanyak 209,56 m² (Tabel 4). Hasil analisis potensi jejak karbon pada kulit samak yang dihasilkan sebesar 8,08 kg CO₂ eq/m².

Tabel 4. Total produk kulit samak per batch

Input (kg kulit)	Output (kg kulit)	Total luasan kulit (m ²)
1.500	421,67	209,56

Strategi Penurunan Emisi Karbon pada Proses Penyamakan Kulit

Tingginya emisi karbon yang dihasilkan selama proses produksi kulit samak merupakan permasalahan yang perlu diselesaikan oleh industri penyamakan kulit. Hal tersebut juga merupakan langkah untuk meningkatkan branding produk industri tersebut. Berdasarkan kajian yang telah dilakukan, upaya yang dapat dilakukan untuk mengurangi emisi karbon dapat dilakukan dengan mengganti sumber pembangkit listrik, merekayasa proses, dan mengganti bahan pendukung yang ramah lingkungan.

Listrik berkontribusi terhadap terbentuknya emisi pada proses penyamakan kulit. Langkah yang dapat dilakukan adalah dengan mengganti sumber listrik yang emisinya lebih rendah dibandingkan dengan listrik yang bersumber pada fosil. Terdapat sumber pembangkit listrik yang emisinya lebih

rendah dibandingkan dengan fosil, yakni pembangkit tenaga listrik panas bumi, air, sinar matahari dan angin (Djamin, 2010; Gunawan *et al.*, 2010; Saidur *et al.*, 2011; Alimuddin *et al.*, 2018). Namun, penggantian sumber listrik dengan bahan yang ramah lingkungan masih sangat sulit untuk dilakukan karena belum optimalnya pemanfaatan yang dilakukan oleh pemerintah pada saat ini. Berdasarkan data ESDM (2020), target pasokan energi bersih sebesar 23% pada tahun 2025, sehingga pada saat ini penggunaan energi fosil kurang lebih 80%. Oleh karena itu, langkah perbaikan yang dapat dilakukan adalah dengan menggabungkan beberapa tahapan proses, substitusi bahan kimia, dan penggunaan bahan yang ramah lingkungan, lebih jelasnya dapat dilihat pada Tabel 5.

KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan

Listrik dan limbah cair berkontribusi terhadap terbentuknya emisi karbon pada proses penyamakan kulit. Namun, limbah cair berkontribusi lebih besar dibandingkan penggunaan listrik selama proses penyamakan. Setiap tahap penyamakan kulit menunjukkan adanya perbedaan jumlah emisi yang terbentuk. Dalam 1 m² kulit samak menghasilkan emisi karbon sebanyak 8,08 kg CO₂ eq. Strategi yang dapat dilakukan untuk mengurangi emisi karbon pada proses penyamakan kulit, yakni dengan merekayasa proses, substitusi bahan, dan penggunaan bahan yang ramah lingkungan.

Saran

Saran penelitian ini adalah perlu dilakukan kajian lebih lanjut untuk menganalisis lebih lanjut terkait jejak karbon pada kulit samak dengan menerapkan metode *cradle to cradle* untuk mengetahui emisi karbon yang sebenarnya dari proses pembuatan kulit samak.

Tabel 5. Strategi penurunan emisi karbon pada proses penyamakan kulit

Strategi	Keunggulan	Sumber
Subtitusi sumber pembangkit tenaga listrik	Mereduksi dan mengeliminasi emisi karbon dari penggunaan listrik selama proses produksi	Armannsson <i>et al.</i> , 2005; Djamin 2010; Gunawan <i>et al.</i> , 2010; Saidur <i>et al.</i> , 2011; Aneke <i>et al.</i> , 2011; Alimuddin <i>et al.</i> , 2018; Christopher <i>et al.</i> , 2014
<i>Single step unhairing – fiber opening</i>	Mereduksi waktu proses dan konsumsi listrik	Zeng <i>et al.</i> , 2011; Chowdhury <i>et al.</i> , 2018; Udin <i>et al.</i> , 2018; Zeng <i>et al.</i> , 2018; Nugraha <i>et al.</i> , 2020
Penggunaan asam organik dan non amonia pada <i>deliming</i>	Menurunkan dan mengeliminasi penggunaan ammonium sulfat, menurunkan komponen organik dalam limbah cair	Christopher <i>et al.</i> , 2014; de Souza dan Gutterres, 2012
Penggunaan enzim pada <i>single step unhairing-fiber opening</i>	Mereduksi dan mengeliminasi penggunaan kalsium hidroksida, hidrogen sulfida dan ammonium sulfat, mereduksi komponen organik pada limbah cair	Dayanandan <i>et al.</i> , 2003; Paul <i>et al.</i> , 2016; Wang <i>et al.</i> , 2016
Penggunaan enzim pada <i>liming</i>	Mereduksi penggunaan hidrogen sulfida dan polutan pada limbah cair	Wawancara dengan pelaku industri
Mengganti proses <i>sammying</i> menjadi <i>setting out</i> (mengurangi kadar air kulit)	Penggunaan gas LPG lebih rendah emisi dibandingkan dengan listrik yang bersumber dari fosil	

UCAPAN TERIMA KASIH

Penulis mengucapkan terima kasih kepada Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi (Kemristekdikti) Indonesia yang telah membiayai penelitian ini dan memberikan beasiswa PMDSU. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada pihak yang telah membantu dalam pelaksanaan penelitian.

DAFTAR PUSTAKA

- Abdallah L dan El-Shennawy T. 2013. Reducing carbon dioxide emissions from electricity sector using smart electric grid applications. *Journal Engginering*. 1 – 8. <http://dx.doi.org/10.1155/2013/845051>
- Alimuddin, Tambunan AH, Machfud, Novianto A. 2018. Analisis emisi CO₂ pembangkit listrik panas bumi ulubelu lampung dan kontribusinya terhadap pengembangan pembangkit listrik di provinsilampung. *Journal Natural Resources and Environmental Management*.9 (2): 287 – 304.
- Aneke M, Agnew B, dan Underwood C. 2011. Performance analysis of the Chena binary geothermal power plant. *Applied Thermal Engineering*. 31: 1825–1832.
- Armannsson H, Fridriksson T, dan Kristjánsson BR. 2005. CO₂ emissions from geothermal power plants and natural geothermal activity in Iceland. *Geothermal*. 34:286–296.
- Bello MO, Solarin SA, dan Yen YY. 2018. The impact of electricity consumption on CO₂ emission, carbon footprint, water footprint, ecological footprint: the role of hydropower in an emerging economy. *Journal Environmental Management*. 219: 218 – 230.
- Bhargavi NRG, Jayakumar GC, Sreeram KJ, Rao JR, Nair BU. 2015. Towards sustainable leather production: vegetabel tanning in non – aqueous medium. *Journal American Leather Chemists Asociation*. 110.
- Campos JL, Valenzuela – heredia D, Pedrouso A, Val del Rio A, Belmonte M, Mosquera-corral A. 2016. Greenhouse gases emissions from wastewater treatment plants: minimization, treatment and prevention. *Journal Chemistry*. 1 – 12. <http://dx.doi.org/10.1155/2016/3796352>
- Chai C, Zhang D, Yu Y, Feng Y, Wong MS. 2015. Carbon footprint analyses of mainstream wastewater treatment technologies under different sludge treatment scenarios in china. *Water*. 7: 918 – 938.
- Chowdhury MJ, Uddin TM, Razzaq A, Al Mizan, Quadery AH. 2018. Ammonia – free deliming using glycolic acid and EDTA and its effect on tannery effluent and quality of leather. *Journal American Leather Chemists Asociation*. 113: 212 – 216.
- Christopher JG, Ganesh S, Palanivel S, Ranganathan M, Jonnalagadda RR. 2014. Cohesive system for enzymatic unhairing and fiber opening: an architecture towards eco-benign pretanning operation. *Journal Cleaner Production*. 428 – 436.
- Darwin R. 2004. Effect greenhouse gas emissions on world agriculture, food consumption, and economic welfare. *Journal Climate Change*. 66: 191 – 238

- Dayanandan A, Kanagaraj J, Sounderraj L, Govindaraju R, Rajkumar GS. 2003. Application of an alkaline protease in leather processing: an ecofriendly approach. *Journal Cleaner Production*. 11: 533 – 536.
- De Souza FR dan Gutterres M. 2012. Application of enzyme in leather processing: a comparison between chemical and coenzymatic process. *Brazilian Journal of Chemical Engineering*. 29 (3): 473 – 481.
- Djamin M. 2010. Penelitian penerapan pembangkit listrik tenaga surya dan dampaknya terhadap lingkungan. *Jurnal Teknik Lingkungan*. 11 (2): 221 – 225.
- [ESDM] Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. 2016. *Faktor emisi gas rumah kaca (GRK) sistem ketenagalistrikan*. Jakarta, Indonesia: Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan.
- [ESDM] Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. 2020. Maksimalkan energi bersih: ESDM konversi pembangkit listrik fosil ke EBT. Tersedia pada <http://ebtke.esdm.go.id/post/2020/02/04/2468/maksimalkan.energi.bersih.esdm.konversi.pe mbangkit.listrik.fosil.ke.ebt>, [06 Oktober 2020]
- Fighir D, Teodosiu C, dan Fiore S. 2019. Environmental and energy assessment of municipal wastewater treatment plants in italy and romania: a comparative study. *Water*. 11: 1- 13. doi:10.3390/w11081611
- Gerardi MH. 2003. *The Microbiology of Aerobic Digester*. USA: John Wiley & Sons, Inc.
- Gunawan, Santoso DEB, dan Subchan M. 2010. Potensi clean development mechanism pada pembangkit mikrohidro 120 KW. *Media Elektronik*. 3 (2): 11 – 21.
- Gupta D dan Singh SK. 2012. Green house gas emissions from wastewater treatment plants: a case study of Noida. *Journal Water Sustainability*. 2 (2): 131 – 139.
- Harrould – kolieb E, Huelsenbeck M, Selz V. 2010. *Ocean acidification the untold stories*. Washington DC (US): OCEANA.
- [IEA] International Energy Agency. 2011. *CO₂ emissions from fuel combustion*. Imprimerie Centrale, Luxembourg.
- [IPCC] Intergovernmental Panel on Climate Change. 2006. *IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories Vol.2: Energy*. USA (US): Washington DC.
- Ludvik J. 1996. *Cleaner tanning technologies*. UNIDO report. 18 – 25.
- Nugraha AW, Suparno O, dan Indrasti NS. 2018. Analisis material, energi dan toksisitas (MET) pada industri penyamakan kulit untuk identifikasi strategi produksi bersih. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*. 28 (1): 48 – 60.
- Nugraha AW, Suparno O, Indrasti NS, Hoerudin. 2020. Free ammonia deliming: effect of tartaric acid addition as a demilng agent on the quality of wet blue and waste water. *Tropical Animal Science Journal*. 43 (2): 176 – 182.
- Paul T, Jana A, Mandak AK, Mandal A, Das Mohapatra PK, Mondal KC. 2016. Bacterial keratinolitic protease, imminent starter for nextgen leather and detergent industries. *Sustainable Chemistry Pharmacy*. 3: 8 – 22.
- Purwanta W. 2010. Perhitungan emisi karbon dari lima sektor pembangunan berdasarkan metode IPCC dengan verifikasi faktor emisi dan data aktivitas lokal. *Jurnal Teknik Lingkungan*. 11 (1): 71 – 77.
- Putt DPS dan Bahtia P. 2002. *Working 9 To 5 On Climate Change: An Office Guide*. World Resource Institute. Washington DC. 13
- Radu AL, Scriciu MA, dan Caacota DM. 2013. Carbon footprint analysis: towards a projects evaluation model for promoting sustainable development. *Procedia Economics and Finance*. 6: 353 – 363.
- Robescu LD dan Presura E. 2017. Reducing carbon footprint of a wastewater treatment plant using advanced treatment and renewale energy sources. *Environmental Enggineering Management Journal*. 16 (5): 1055 – 1062.
- Saidur R, Rahim NA, Islam MR, Solangi KH. 2011. Environmental impact of wind energy. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*. 15: 2423 – 2430
- Sobek S, Tranyik LJ, dan Cole JJ. 2005. Temperature independence of carbon dioxide supersaturationin global lakes. *Global Biogeochemical Cycles*. 19(2)
- Suparno O, Covington AD, dan Evans CS. Teknologi baru penyamakan kulit ramah lingkungan: penyamakan kombinasi menggunakan penyamak nabati, naftol dan oksazolidin. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*. 18(2): 79-84.
- Teddlie C dan Yu F. 2007. Mixed methods sampling: a typology with examples. *Journal Mixed Method Research*. 1: 77.
- Thangarajan R, Kunhikrishnan A, Seshadri B, Bolan NS, Naidu R. 2012. Greenhouse gas emission from wastewater irrigated soils Di dalam Bjornlund, Brebbia CA, Wheeler S (ed.), *Sustainable irrigation and drainage IV*. WIT Press. 168: 225 – 236.
- [USEPA] United State Environmental Protection Agency. 2014. *Framework for assessing biogenic CO₂ emission from stationery sources*. Tersedia pada <https://www3.epa.gov/climatechange/downloads/Framework-for-Assessing-Biogenic-CO2-Emissions.pdf>, [30 September 2020]

- Uddin TM, Chowdhury MJ, Razzaq A, Al Mizan, Quadery AH. 2018. Ammonia – free deliming using glycolic acid and EDTA and its effect on tannery effluent and quality of leather. *Journal Industrial Pollution Control*. 34: 1957 – 1960.
- Vijayan G, Saravanane, dan Sundararajan T. 2017. Carbon footprint analyses of wastewater treatment systems in puducherry. *Computational Water, Energy, and Environmental Engineering* . 6: 281 – 303.
- Wang Y, Zeng Y, Zhou J, Zhang W, Liao X, Shi B. 2016. An integrated cleaner beamhouse process for minimization of nitrogen pollution in leather manufacture. *Journal Cleaner Production*. 112: 2 – 8.
- Whittington HW. 2002. Electricity generation: options for reduction in carbon emissions. Philosophical Transactions of the Royal Society of London A. 360: 1653 – 1668
- World Nuclear Association. 2020. *Climate change-the science*. <https://www.world-nuclear.org/focus/climate-change-and-nuclear-energy/climate-change-the-science.aspx>, [02 Oktober 2020]
- Zeng Y, Lu J, Liao X, He Q, Shi B. 2011. Non-ammonia deliming using sodium hexametaphosphate and boric acid. *Journal American Leather Chemists Asociation*. 106: 257 – 263.
- Zeng Y, Wang Y, Song Y, Zhou J, Shi B. 2018. A cleaner deliming process using sodium gluconate for reduction in nitrogen pollution in leather manufacture. *Journal American Leather Chemists Asociation* . 113: 19 – 25.