

Kajian Daur Hidup (Life Cycle Assessment) dalam Produksi Pupuk Urea: Studi Kasus PT Pupuk Kujang

By Joni Adiansyah

Kajian Daur Hidup (*Life Cycle Assessment*) dalam Produksi Pupuk Urea: Studi Kasus PT Pupuk Kujang

Joni Safaat Adiansyah¹, Naliawati Prastiya Ningrum², Dyan Pratiwi², dan Hadiyanto³

¹Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Mataram; e-mail: joni.adiansyah@gmail.com

²Divisi Lingkungan Hidup, Departemen K3LH, PT Pupuk Kujang

³Program Studi Ilmu Lingkungan, Sekolah Pascasarjana, Universitas Diponegoro, Semarang

ABSTRAK

36

Pupuk urea adalah merupakan salah satu jenis pupuk yang paling banyak digunakan oleh petani di Indonesia. Total penggunaan pupuk urea selama tahun 2018 yang tercatat pada Kementerian Perindustrian Indonesia adalah sejumlah 6,27 Juta ton atau mengalami peningkatan 5% dari tahun sebelumnya. Salah satu pabrik yang menghasilkan pupuk urea adalah PT Pupuk Kujang di Cikampek Jawa Barat. Tujuan dari studi ini adalah untuk mengidentifikasi dampak lingkungan potensial yang dihasilkan dari produksi 50 Kg pupuk urea. Metode yang digunakan dalam kajian dampak daur hidup (*Life Cycle Impact Assessment*) adalah CML-IA dengan 11 (sebelas) parameter yaitu *abiotic depletion* dan *abiotic depletion (fossil fuel)*, *global warming (GWP100)*, *ozone layer depletion*, *human toxicity*, *fresh water* dan *marine aquatic ecotoxicity*, *terrestrial ecotoxicity*, *photochemical oxidation*, *acidification*, dan *eutrophication*. Adapun batasan sistem menggunakan *cradle to grave* yang memperhitungkan bahan dasar, proses produksi, transportasi dan pengelolaan limbah (karung bekas pupuk). Dari hasil analisa didapatkan bahwa proses produksi memberikan kontribusi dampak paling besar dibandingkan dengan pengelolaan limbah sisa karung (*landfill*). Proses produksi memberikan kontribusi terhadap dampak potensial lingkungan pada kisaran 99,14 – 100 persen dari total dampak yang dihasilkan. Sebagai tambahan bahwa dampak yang ditimbulkan pada proses di pabrik ammonia akan memberikan kontribusi lebih besar pada kisaran 22-37 persen lebih besar dibandingkan dengan proses di pabrik urea. Dari hasil analisa dengan memanfaatkan grafik jaringan (*networking graph*) pada program SimaPro juga menunjukkan bahwa *environmental hotspots* dari daur hidup pupuk urea disebabkan oleh penggunaan gas alam, katalis molybdenum, penggunaan listrik dari Perusahaan Listrik Negara (PLN), penggunaan polypropylene dalam material karung, dan transportasi. Dengan mempertimbangkan *environmental hotspot* maka tindakan perbaikan berkelanjutan perlu dilakukan baik berupa audit energi maupun pengelolaan penggunaan katalis.

Kata kunci: Kajian Daur Hidup, Kajian Dampak, Pupuk, Urea, Dampak Potensial, Produksi, Transportasi, Pupuk Kujang

ABSTRACT

Urea fertilizer is one of fertilizers that commonly used by the farmer in Indonesia. Based on the data recorded by the Industrial Ministry of Indonesia, total of urea fertilizer that utilized during 2018²⁵ as 6.27 Million tons or increase 5% from the previous year. One of the urea fertilizer plants is PT Pupuk Kujang at Cikampek West Java. The aim of this study is identifying the potential environmental impact that generated from 50 kg urea fertilizer production. The method of Life Cycle Assessment¹ that applied is CML-IA with 11 (eleven) parameters as follows *abiotic depletion* and *abiotic depletion (fossil fuel)*, *global warming (GWP100)*, *ozone layer depletion*, *human toxicity*, *fresh water* and *marine aquatic ecotoxicity*, *terrestrial ecotoxicity*, *photochemical oxidation*, *acidification*, and *eutrophication*. The system boundary referred to cradle to grave by covering raw material, process production, transportation, and waste management. The analysis result showed that the process production contributed to the environmental potential impact approximately 99.14 – 100 percent of total impact generated. In addition, the impact generated of process in ammonia plant was 22-37 percent higher compared to the urea plant production process. The analysis using networking graph in SimaPro software also indicated that environmental hotspots from the life cycle of urea fertilizer were mainly caused by the consumption of natural gas, molybdenum catalyst, utilization of PLN electricity, polypropylene content in fertilizer packaging, and transportation. Considering those environmental hotspots, the continuous improvement by conducting both energy audit and catalyst management usage should be implemented.

Keywords: Life Cycle Assessment, Impact Assessment, Fertilizer, Urea, Potential Impact, Production, Transportation, Pupuk Kujang

Citation: Adiansyah, J.S., Ningrum, N.P., dan Pratiwi, D. (2018). Kajian Daur Hidup (*Life Cycle Assessment*) dalam Produksi Pupuk Urea: Studi Kasus PT Pupuk Kujang. Jurnal Ilmu Lingkungan, 17(3), 522-527, doi:10.14710/jil17.3.522-527

1. Pendahuluan

Pupuk merupakan salah satu kebutuhan utama bagi para petani di seluruh dunia. Penggunaan pupuk

sebagai nutrisi tanaman dibutuhkan untuk membantu meningkatkan reproduksi, pertumbuhan, ²⁴ produksi (Firmansyah and Syakir 2017). Dalam data

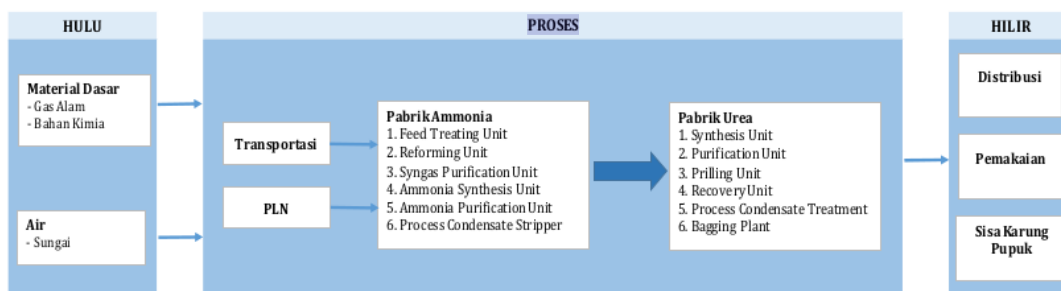
yang dikeluarkan oleh Food and Agriculture Organization (FAO) terlihat bahwa total konsumsi dunia terhadap tiga nutrisi pupuk yaitu Nitrogen (N), Fosfor ($P_{2}O_5$), dan Kalium (K_2O) selama tahun 2016 mencapai 186,67 juta ton (FAO 2017). Diperkirakan kebutuhan akan pupuk NPK meningkat sebesar 6,9% pada tahun 2020. Peningkatan penggunaan pupuk juga tercatat oleh Kementerian Perindustrian, dimana jumlah penggunaan pupuk NPK selama tahun 2018 sebesar 2,80 juta ton atau naik 7,9% dibandingkan tahun sebelumnya sedangkan penggunaan pupuk urea tercatat sebesar 6,27 juta ton atau naik 5% dari tahun sebelumnya (Kemenperin 2019).

Produksi pupuk dalam jumlah yang besar tentu akan memberikan dampak terhadap lingkungan baik yang berasal dari proses produksi maupun distribusinya. Beberapa dampak lingkungan yang mungkin timbul dari proses produksi antar lain peningkatan gas rumah kaca yang dihasilkan dari emisi pembangkit listrik, pencemaran air dari hasil buangan pengolahan air limbah, dan peningkatan konsentrasi debu (*Particulate Matter*) dari proses pengemasan pupuk.

Pengelolaan dampak lingkungan yang efektif dapat dilakukan dengan mengetahui sumber dampak (*environmental hotspot*) dan daur hidup dari sebuah proses. Penggunaan kajian daur hidup (*life cycle assessment*) dalam mengidentifikasi dampak sebuah proses telah dilakukan secara luas di seluruh dunia. (Hasler et al. 2015) melakukan kajian daur hidup untuk membandingkan dampak lingkungan dari berbagai macam jenis pupuk, dimana kategori dampak yang dikaji meliputi perubahan iklim, asidifikasi, eutropikasi, pengurangan bahan bakar fosil dan sumber daya. Metode *cradle to field*

digunakan dengan batasan sistem mulai dari material dasar, produksi pupuk, transportasi dan penyimpanan, dan aplikasi pupuk di lapangan. Hasil analisa menunjukkan bahwa proses produksi pupuk memberikan kontribusi terbesar terhadap kategori dampak perubahan iklim, pengurangan bahan bakar fosil, dan asidifikasi (Hasler et al. 2015). Beberapa studi kajian daur hidup (LCA) mengkaji penggunaan pupuk pada produksi kopi (Vera-Acevedo, Vélez-Henao, and Marulanda-Grisales 2016), jagung dan kedelai (Romeiko 2019). Selain itu, (Quiros et al. 2015) melakukan kajian daur hidup (LCA) dengan menampilkan 3 (tiga) scenario perlakuan pupuk yang berbeda terhadap bunga kol dan tomat. Salah satu kesimpulan dari penelitian yang dilakukan oleh (Skowrońska and Filipek 2014) menyatakan bahwa kajian daur hidup (LCA) adalah merupakan pendekatan untuk identifikasi, kuantifikasi, dan evaluasi terhadap dampak potensial total dari proses pengadaan material dasar ke produksi dan penggunaan hingga pembuangan akhir (*grave*). Saat ini belum banyak studi kajian daur hidup (LCA) yang berasal dari Pabrik Pupuk.

PT Pupuk Kujang selaku salah satu produsen pupuk di Indonesia memiliki komitmen untuk melakukan proses produksi dan distribusi yang efisien dan bertimbangan biaya produksi maupun dampak lingkungan. Salah satu upaya yang dilakukan adalah dengan melakukan kajian daur hidup (LCA) terhadap proses produksi, transportasi, dan pembuangan akhir. Studi ini ditujukan untuk melakukan identifikasi dampak potensial lingkungan dan *environmental hotspot* dari proses produksi pupuk urea di PT Pupuk Kujang Cikampek.



Gambar 1. Batasan Sistem

2. Metode

Kajian daur hidup (LCA) digunakan sebagai sebuah metode untuk identifikasi dampak lingkungan potensial dari sebuah proses produksi pupuk urea di PT Pupuk Kujang. Studi dibatasi pada Pabrik Kujang 1B yang memiliki kapasitas produksi 570.000 ton urea/tahun. Bahan baku utama dalam pembuatan pupuk urea adalah gas alam, air, dan udara yang diolah menjadi amoniak lalu diolah lanjut menjadi urea.

Metode mengacu kepada ISO 14040: 2006 tentang Life Cycle Assessment (LCA), dimana proses

analisa terdiri dari empat bagian utama yaitu penentuan tujuan dan ruang lingkup, inventori daur hidup, dan kajian dampak daur hidup. Sedangkan tahapan yang terakhir adalah berupa interpretasi, dimana tahapan ini merupakan rangkuman analisa terhadap hasil kajian dampak dari tahapan sebelumnya.

2.1. Tujuan dan lingkup

Tujuan dari studi ini adalah untuk identifikasi terhadap dampak lingkungan potensial dan *environmental hotspot* dari operasi pabrik pupuk

15

urea (Pabrik Kujang 1B). Fungsi unit yang digunakan adalah dampak lingkungan potensial dari produksi dan distribusi 50 kg pupuk urea.

Batasan sistem meliputi hulu, proses produksi, dan hilir (Gambar 1). Batasan hulu meliputi penggunaan material dasar, dan air. Sementara batasan proses produksi terdiri dari 2 (dua) bagian utama yang meliputi proses produksi ammonia, dan proses produksi urea. Pada bagian hilir memiliki batasan yang terdiri dari distribusi, pemakaian, dan pembuangan sisa karung.

2.2 Inventori daur hidup

Inventori daur hidup mempertimbangkan input dan output dari sebuah produk/proses sepanjang daur hidup nya (ISO, 2006). Pada studi ini produk yang diau adalah 50 kg pupuk urea.

Data inventori merupakan data primer dan sekunder yang di dapatkan dari departemen terkait di PT Pupuk Kujang. Data yang digunakan antara lain pemakaian gas alam, air, listrik (PLN), bahan kimia (katalis), dan transportasi.

2.3 Kajian dampak daur hidup (LCIA)

Dalam melakukan kajian dampak daur hidup menggunakan software SimaPro ver 8.5.2 dengan metoda analisa CML-IA yang memiliki 11 kategori dampak (*mid-point impact category*) sebagai berikut **1iotic depletion** dan **abiotic depletion (fossil fuel)**, **global warming (WP100)**, **ozone layer depletion**, **human toxicity**, **fresh water** dan **marine aquatic ecotoxicity**, **terrestrial ecotoxicity**, **photochemical oxidation**, **acidification**, dan **eutrophication**.

Tabel 1. Data Inventori Daur Hidup

| Proses | Jenis Input | Jenis Output | Jumlah Output/tahun |
|-------------------------------|---|---|--|
| Pabrik Ammonia | | | |
| Feed Treating Unit | Gas alam, air, katalis, transportasi limbah | Hot Ammonia Cold Ammonia Treated natural gas | 307.422 ton 7.985 ton 210.427.873Nm ³ |
| Reformig Unit | Gas alam, syngas, listrik-PLN, steam, katalis, transportasi limbah | Synthesa gas | 1.108.943.022 Nm ³ |
| Syngas Purification Unit | Syngas, listrik-PLN, katalis, transportasi limbah | Treated synthesa gas | 984.096.347 Nm ³ |
| Ammonia Synthesis Unit | Treated syngas, listrik-PLN, steam, katalis, transportasi limbah | Ammonia (konsentrasi 13%) | 312.942 m ³ |
| Ammonia Purification Unit | Ammonia, listrik-PLN, steam | Hot & cold ammonia (konsentrasi 99.8%) | 315.407 ton |
| Process Condensate Stripper | Condensate, listrik-PLN, steam | Condensate | 388.396 ton |
| Pabrik Urea | | | |
| Synthesis Unit | Ammonia, recycle gas, CO ₂ , steam, katalis | Urea Urea solution (konsentrasi 49%) | 528.350 ton 1.109.454 ton |
| Purification Unit | Urea konsentrasi 49%, off gas, listrik-PLN, steam | Urea solution (konsentrasi 64%) | 798.955 ton |
| Concentration Unit | Urea konsentrasi 64%, listrik-PLN, steam | Urea solution (konsentrasi 99.8%) | 536.112 ton |
| Prilling Unit | Urea konsentrasi 99.8%, pewarna, anticaking, listrik-PLN, steam, transportasi | Urea Prilled | 533.829 ton |
| Recovery Unit | Off gas, condensate, listrik-PLN, steam | Carbamat Solution | 415.354 ton |
| Process Condensate Treatment | Process condensate, listrik-PLN, steam | Off Gas Treated Condensate ke Prilling Treated Condensate ke Utility Urea dalam karung 50 Kg | 71.288 ton 3.240 ton 7.315 ton 528.350 ton |
| Bagging Plant | Urea prilling listrik-PLN, karung 50 kg, transportasi | Pengiriman ke distributor dan kios Jumlah ammonia | 63.917 ton 63.917 ton |
| Distribusi Pemakaian | Transportasi, listrik-PLN Transportasi, pemanfaatan limbah | Jumlah karung | 76 ton |
| Pembuangan Sisa Karung | Transportasi, jumlah limbah | | |

Sumber data: PT Pupuk Kujang (2019)

3. Hasil dan Pembahasan

3.1 Analisa inventori daur hidup

Pada inventori daur hidup dilakukan pengumpulan data yang berkaitan dengan masukan material (*input*) dan luaran material (*output*) serta emisi yang dikeluarkan oleh proses hulu, proses utama, dan proses hilir dari batasan sistem produksi urea. Sebagai salah satu ilustrasi, pada kebutuhan dasar Feed Treating Unit (FTU) membutuhkan gas

524

alam sebesar 7.589.577 MMBTU dan beberapa komponen lain seperti karbon aktif, cobalt molybdenum, zink oxide akan menghasilkan luaran (*output*) berupa gas alam olahan (*treated natural gas*) sebesar 210.427.873 Nm³ (Tabel 1). Dengan penggunaan material dan proses produksi ammonia maka pabrik ammonia akan menghasilkan luaran (*output*) sebesar 307.422 ton ammonia panas (*hot*

ammonia) per tahun dan 7.985 ton ammonia dingin (*cold ammonia*) per tahun.

Luaran berupa ammonia akan menjadi masukan (*input*) pada pabrik urea, dimana pabrik urea membutuhkan ammonia sebesar 307.422 ton per tahun untuk menghasilkan urea sejumlah 528.350 ton pertahun. Pupuk dalam kemasan 50 Kg yang merupakan produk dari *Bagging Plant* selanjutkan didistribusikan ke gudang distribusi di wilayah Indramayu sebesar 63.917 ton/tahun.

3.2. Analisa dampak daur hidup

Pada sub-bab analisa daur hidup akan membahas dua bagian utama yaitu sub-bab 3.2.1 akan membahas dampak daur hidup pupuk urea dari hulu (material dasar), proses produksi, hingga penimbunan sisa kemasan pupuk ke *landfill*. Hal ini mengacu pada batasan sistem *cradle to grave*.

Selanjutnya sub-bab 3.2.2 akan membahas environmental hotspots dari daur hidup urea, hal ini akan membantu dalam mengidentifikasi sumber masukan (*input*) yang memberikan kontribusi dampak terbesar.

3.2.1 Dampak daur hidup pupuk urea

Dari hasil analisa dampak daur hidup pupuk urea selama 1 tahun pada Tabel 2 terlihat bahwa proses produksi memberikan kontribusi dampak paling besar dibandingkan dengan pengelolaan limbah sisa karung (*landfill*). Proses produksi memberikan

kontribusi dampak pada kisaran 99,14 – 100 persen dari total dampak yang dihasilkan, misalnya kategori dampak Pemanasan Global (GWP100) menunjukkan bahwa proses produksi memberikan kontribusi dampak sebesar 52,4 juta kg CO₂-eq dan pengelolaan limbah sisa karung berkontribusi 591 ribu kg CO₂-eq selama setahun.

Lebih lanjut, kajian dampak daur hidup terhadap proses produksi yang terdiri dari tiga bagian utama yaitu produksi ammonia, produksi urea, dan distribusi urea dalam kemasan 50 kg ditampilkan pada Tabel 3. Dari hasil analisa terlihat bahwa proses produksi ammonia memberikan kontribusi dampak yang lebih besar dibandingkan dengan dua proses lainnya yaitu proses produksi urea, dan distribusi. Pada Gambar 2 memperlihatkan perbandingan beberapa dampak daur hidup terhadap ketiga proses produksi. Terlihat bahwa dampak yang ditimbulkan pada proses di pabrik ammonia akan memberikan kontribusi lebih besar pada kisaran 22-37 persen lebih besar dibandingkan dengan proses di pabrik urea. Salah satu contoh terlihat pada kategori dampak pemanasan global (GWP100) terlihat bahwa proses di pabrik ammonia akan menghasilkan 8,24 kg CO₂-eq per 50 kg, sedangkan pabrik urea akan memberikan kontribusi GWP sebesar 4,73 kg CO₂-eq per 50 kg. Dengan kata lain bahwa pabrik ammonia memberikan kontribusi dampak 23,61 persen lebih besar dibandingkan pabrik urea.

Tabel 2. Hasil Kajian Dampak Daur Hidup (SimaPro ver 8.5.2)

| Kategori Dampak | Satuan | Total | Produk Urea | Prosentase (%) | Landfill Scenario | Prosentase (%) |
|----------------------------------|---------------------------|------------------|------------------|----------------|-------------------|----------------|
| 21 | | | | | | |
| Abiotic depletion | kg Sb eq | 328,76 | 328,76 | 100 | - | - |
| Abiotic depletion (fossil fuels) | MJ | 4.954.068.936,87 | 4.946.501.781,76 | 99,85 | 7.567.155,11 | 0,15 |
| Global warming (GWP100a) | kg CO ₂ eq | 53.009.852,39 | 52.418.226,79 | 98,88 | 591.625,60 | 1,12 |
| 13 | | | | | | |
| Ozone layer depletion (ODP) | kg CFC-11 eq | 27,12 | 27,12 | 100 | - | - |
| Human toxicity | kg 1,4-DB eq | 58.596.480,13 | 58.130.039,32 | 99,20 | 466.440,81 | 0,80 |
| Fresh water aquatic ecotox. | kg 1,4-DB eq | 39.088.690,81 | 38.922.799,91 | 99,58 | 165.890,90 | 0,42 |
| Marine aquatic ecotoxicity | kg 1,4-DB eq | 1,12 E+11 | 1,11 E+11 | 99,44 | 627.799.036,21 | 0,56 |
| Terrestrial ecotoxicity | kg 1,4-DB eq | 54.757,88 | 54.738,80 | 99,97 | 19,08 | 0,03 |
| Photochemical oxidation | kg C2H4 eq | 24.401,97 | 24.275,76 | 99,48 | 126,21 | 0,52 |
| Acidification | kg SO ₂ eq | 334.418,60 | 331.537,44 | 99,14 | 2.880,73 | 0,86 |
| Eutrophication | kg PO ₄ --- eq | 170.252,84 | 169.707,57 | 99,68 | 545,27 | 0,32 |

3.2.2 Environmental Hotspot

Kajian terhadap *environmental hotspot* akan memberikan gambaran terhadap tahapan atau proses kegiatan yang memberikan kontribusi terhadap dampak lingkungan.

Dari hasil analisa dengan memanfaatkan grafik jaringan (*networking graph*) pada program SimaPro terlihat bahwa sumber utama penghasil dampak

disebabkan oleh penggunaan gas alam, katalis molybdenum, penggunaan listrik dari Perusahaan Listrik Negara (PLN), penggunaan polypropylene dalam material karung, dan transportasi. Penggunaan gas alam dengan volume kurang lebih 7,6 juta MMBTU telah memberikan kontribusi yang cukup besar terhadap beberapa kategori dampak yaitu pemanasan

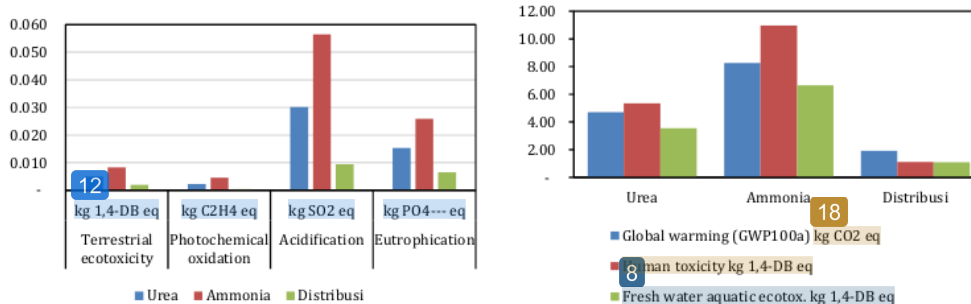
global (GWP), ozone depletion, terrestrial ecotoxicity, photochemical oxidation, dan acidification.

Sedangkan penggunaan katalis molybdenum akan memberikan kontribusi dampak terhadap parameter abiotic depletion, human toxicity, fresh water dan marine aquatic ecotoxicity.

Dari kajian dampak daur hidup terlihat bahwa produksi pupuk urea di PT Pupuk Kujang 29 kontribusi terhadap sejumlah parameter dampak yang dipengaruhi berbagai faktor baik internal maupun eksternal. Pengelolaan terhadap kedua faktor tersebut tentunya akan mampu meningkatkan kinerja PT Pupuk Kujang dari aspek kajian daur hidup (LCA).

Tabel 3. Hasil Kajian Dampak Daur Hidup Proses Produksi 50 Kg Urea

| Kategori Dampak | Satuan | Urea | Ammonia | Distribusi |
|----------------------------------|--------------|-----------|-----------|------------|
| Abiotic depletion | kg Sb eq | 0,00003 | 0,00007 | 0,000001 |
| Abiotic depletion (fossil fuels) | MJ | 464,78 | 1.014,49 | 27,54 |
| Global warming (GWP100a) | 34,92 eq | 4,73 | 8,24 | 1,92 |
| Soil layer depletion (ODP) | kg CFC-11 eq | 0,000003 | 0,00001 | 0,0000001 |
| Human toxicity | kg 1,4-DB eq | 5,37 | 10,96 | 1,11 |
| Fresh water aquatic ecotox. | kg 1,4-DB eq | 3,55 | 6,64 | 1,09 |
| Marine aquatic ecotoxicity | kg 1,4-DB eq | 10.237,17 | 19.405,73 | 2.988,07 |
| Terrestrial ecotoxicity | kg 1,4-DB eq | 0,005 | 0,01 | 0,002 |
| Photochemical oxidation | kg C2H4 eq | 0,002 | 0,005 | 0,0004 |
| Acidification | kg SO2 eq | 0,03 | 0,06 | 0,01 |
| Eutrophication | kg PO4--- eq | 0,02 | 0,03 | 0,01 |



Gambar 2. Perbandingan Dampak Daur Hidup

4. Kesimpulan

Kajian daur hidup merupakan salah satu alat yang bisa digunakan untuk menganalisa kinerja lingkungan pada sebuah proses produksi termasuk proses produksi pupuk. PT Pupuk Kujang selaku salah satu produsen pupuk di Indonesia memiliki komitmen untuk melakukan kajian daur hidup terhadap proses produksi hingga pengelolaan limbah karung yang saat ini dilakukan.

Hasil dari kajian daur hidup menunjukkan bahwa proses produksi merupakan kontributor terbesar terhadap dampak lingkungan berdasarkan 11 (sebelas) parameter yang tertuang di metode CML-IA. Dari proses produksi maka produksi ammonia memiliki pengaruh yang paling besar terhadap dampak yang dihasilkan dibandingkan dengan proses produksi urea maupun transportasi urea. Dalam proses produksi ammonia ditemukan dua environmental hotspot utama yaitu penggunaan gas alam, dan katalis molybdenum. Selain itu environmental hotspots lainnya adalah penggunaan

listrik dari PLN, penggunaan polypropylene, dan transportasi.

Dari hasil kajian dampak daur hidup maka peningkatan kinerja lingkungan atau perbaikan berkelanjutan yang dapat dilakukan oleh PT Pupuk Kujang adalah melakukan audit energi, dan manajemen pengelolaan penggunaan katalis.

DAFTAR PUSTAKA

- FAO. 2017. "World Fertilizer Trends and Outlook to 2020." Rome.
 Firmansyah, Imam, and Muhammad Syakir. 2017. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, Dan K 9 terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (Solanum Melongena L.) [The Influence of Dose Combination Fertilizer N, P, and K]. J. Hort 27 (1): 69-78.
 Hasler, S. Broering, S.W.F. Omata, and H.W. Olfs. 2015. "Life Cycle Assessment (LCA) of Different Fertilizer Product Types." European Journal of Agronomy 69: 16-51. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.eja.2015.06.001>.
 Kemenperin. 2019. "Konsumsi Pupuk Kian Menanjak."

- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. 179.
<https://kemenperin.go.id/artikel/20500/Konsumsi-Pupuan-Menanjak>. 5
- Quiros, R., G. Villalba, X. Gabarrell, and P. Munoz. 2015. "Life Cycle Assessment of Organic and Mineral Fertilizers in a Crop Sequence of Cauliflower and Tomato." 19 *Environ.Sci.Techol* 12: 3299-3316.
<https://doi.org/10.1007/s13762-015-07533>
- Romeiko, Xiaobo Xue. 2019. "A Comparative Life Cycle Assessment of Crop Systems Irrigated with the Groundwater and Reclaimed Water in Northern China." *Sustainability* 11 (2743): 1-17.
- Skowrońska, Monika, and Tadeusz Filipek. 2014. "Life Cycle Assessment of Fertilizers : A Review." *International Agrophysics* 28: 101-10.
2 <https://doi.org/10.2478/intag-2013-0032>.
- Vera-Acevedo, Luz Dinora, Johan Andrés Vélez-Henao, and Natalia Marulanda-Grisales. 2016. "Assessment of the Environmental Impact of Three Types of Fertilizers on the Cultivation of Coffee at 14° Las Delicias Indigenous Reservation (Cauca)." *Revista Facultad de Ingeniería*, no. 80: 93-101.
<https://doi.org/10.17533/udea.redin.n81a09>.

3

6

Kajian Daur Hidup (Life Cycle Assessment) dalam Produksi Pupuk Urea: Studi Kasus PT Pupuk Kujang

ORIGINALITY REPORT

14%

SIMILARITY INDEX

PRIMARY SOURCES

- 1 Elisabeth Hochschorner. "Environmental life cycle assessment of a pre-fragmented high explosive grenade", *Journal of Chemical Technology & Biotechnology*, 03/2006 39 words — 1%
Crossref
- 2 revistas.udea.edu.co 35 words — 1%
Internet
- 3 Ricardo Boettcher, Ana Letícia Zappe, Priscila Fernandes de Oliveira, Ênio Leandro Machado et al. "Carbon Footprint of agricultural production and processing of tobacco (*Nicotiana tabacum*) in southern Brazil", *Environmental Technology & Innovation*, 2020 33 words — 1%
Crossref
- 4 K.G. Harding, S.T.L. Harrison. "Generic flowsheeting approach to obtain material and energy data for life-cycle assessment of cellulase production (submerged fermentation)", *Bioresource Technology Reports*, 2020 27 words — 1%
Crossref
- 5 J. Pushpamalar, S. J. Langford, M. B. Ahmad, Y. Y. Lim, K. Hashim. "Eco-friendly smart hydrogels for soil conditioning and sustain release fertilizer", *International Journal of Environmental Science and Technology*, 2017 25 words — 1%
Crossref
- 6 eprints.walisongo.ac.id 21 words — 1%
Internet

| | | |
|----|---|-----------------|
| 7 | repository.unpas.ac.id Internet | 20 words — 1% |
| 8 | docplayer.nl Internet | 19 words — 1% |
| 9 | protan.studentjournal.ub.ac.id Internet | 18 words — 1% |
| 10 | www.infosawit.com Internet | 15 words — < 1% |
| 11 | library.wur.nl Internet | 14 words — < 1% |
| 12 | adoc.tips Internet | 14 words — < 1% |
| 13 | Gasol, C.M.. "LCA of poplar bioenergy system compared with Brassica carinata energy crop and natural gas in regional scenario", Biomass and Bioenergy, 200901 Crossref | 14 words — < 1% |
| 14 | Hamdan Hamdan, Anas Fauzi, Meika Rusli, Ernan Rustiadi. "A Study of the Smallholder Coffee Agroindustry Sustainability Condition Using the Life Cycle Assessment Approach in Bengkulu Province, Indonesia", Journal of Ecological Engineering, 2019 Crossref | 13 words — < 1% |
| 15 | www.kimia.lipi.go.id Internet | 12 words — < 1% |
| 16 | www.magonlinelibrary.com Internet | 11 words — < 1% |
| 17 | kurobatoichi1412.blogspot.com Internet | 10 words — < 1% |
| 18 | repository.upenn.edu Internet | 10 words — < 1% |

| | | |
|----|---|----------------|
| 19 | link.springer.com Internet | 9 words — < 1% |
| 20 | static1.squarespace.com Internet | 9 words — < 1% |
| 21 | repositorio.unifei.edu.br Internet | 9 words — < 1% |
| 22 | www.mitrariset.com Internet | 9 words — < 1% |
| 23 | id.scribd.com Internet | 9 words — < 1% |
| 24 | digilib.uin-suka.ac.id Internet | 9 words — < 1% |
| 25 | docobook.com Internet | 9 words — < 1% |
| 26 | Jussara L. de Miranda, Luiza C. de Moura, Heitor Breno P. Ferreira, Tatiana Pereira de Abreu. "The Anthropocene and CO ₂ : Processes of Capture and Conversion", <i>Revista Virtual de Química</i> , 2018 Crossref | 8 words — < 1% |
| 27 | nottingham-repository.worktribe.com Internet | 8 words — < 1% |
| 28 | www.mdpi.com Internet | 8 words — < 1% |
| 29 | es.scribd.com Internet | 8 words — < 1% |
| 30 | Didit Haryadi, Hendro Widodo. "PENGEMBANGAN KURIKULUM BERBASIS ADIWIYATA UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PRACTICAL LIFE", Nidhomul Haq : Jurnal Manajemen Pendidikan Islam, 2020 Crossref | 8 words — < 1% |

- 31 sdiisip2016.blogspot.com Internet 8 words — < 1%
32 adoc.pub Internet 8 words — < 1%
33 Ana González-Cencerrado, Javier Pallarés Ranz, María Teresa López-Franco Jiménez, Boris Rebolledo Gajardo. "Assessing the environmental benefit of a new fertilizer based on activated biochar applied to cereal crops", Science of The Total Environment, 2020
Crossref 7 words — < 1%
34 napier-surface.worktribe.com Internet 7 words — < 1%
35 R. Quirós, G. Villalba, X. Gabarrell, P. Muñoz. "Life cycle assessment of organic and mineral fertilizers in a crop sequence of cauliflower and tomato", International Journal of Environmental Science and Technology, 2015
Crossref 6 words — < 1%
36 johannessimatupang.wordpress.com Internet 6 words — < 1%

EXCLUDE QUOTES

OFF

EXCLUDE
BIBLIOGRAPHY

EXCLUDE MATCHES

OFF