PEMBUATAN TINTA PRINTER DENGAN PIGMEN ORGANIK BERBAHAN DASAR SAMPAH DAUN

Pradita Ajeng Wiguna, Susanto

Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Semarang Email: praditaajengwiguna@gmail.com

Abstrak. Waste became one of the unresolved issues in the society. One of the abundant number of waste is organic waste in the form of leaves. The high production of leaf litter on the environment are demanding alternative ways of handling the creative and innovative products useful. An attempt was made is the use of leaf litter as organic color pigments for ink printers. Manufacture of pigments made by reducing the leaf litter to form a homogeneous carbon powder that is burning leaf litter under conditions of low oxygen and then do a simple mixing process with other materials ink makers. The resulting ink tested of transmittance by varying the mass of carbon namely from 1 to 6 grams, the results indicate that the more carbon, the intensity of their light mass is getting low. At the time of adsorbtion rate test showed that carbon ink has almost the same velocity with the type of ink that is circulating in the market, i.e. 1.04 mm/s. Additionally carbon inks have dried faster speed compared to the existing inks on the market, i.e. the ratio of 106: 129 seconds. In the test performance of carbon ink on the printer shows the results that more black and smooth so that appropriate if applied as an inkiet printer.

Kata Kunci: leaf litter, colour pigments, inks.

PENDAHULUAN

Sampah menjadi salah satu permasalahan bagi kota-kota urban di Indonesia yang belum terselesaikan dengan baik hingga kini. Jumlah dan ragam sampah yang sangat banyak menjadi kendala bagi efektifnya pengelolaan sampah. Berbagai solusi telah diterapkan dalam penyelesaian permasalahan sampah seperti konsep daur ulang sampah berupa pembuatan kompos, biomassa, biodisel dan beragam pembenahan manejemen sampah. Saat ini, sampah organik seperti daun dapat diolah menjadi material komposit yang kuat dan ringan (Hadiyawarman, Rijal, A., Nuryadin, B.W., Abdullah, M., & Khairurrijal, 2008; Kumagai, S., & Sasaki, J., 2009).

Sampah anorganik seperti limbah kaca telah peneliti kaji potensi daur ulangnya dimana limbah kaca memiliki temperatur leleh yang lebih rendah dari bahan penyusunnya dan dalam bentuk komposit memiliki kuat tekan hingga 36 MPa (Sulhadi dan Khumaedi, 2009; Mahardika, S. Permana, Masturi, O. Arutanti, H. Aliah dan M. Abdullah, 2012).

Berbagai langkah inovasi pengolahan sampah yang telah dilakukan, sampah masih saja

menjadi permasalahan yang sangat kompleks dan berkelanjutan. Produksi sampah organik yang sangat tinggi menuntut cara penanganan alternatif yang kreatif dan inovatif menjadi produk yang berdaya guna. Langkah ini penting dilakukan sebagai daya dukung untuk sistem pengelolaan sampah yang telah dilakukan.

Cara sederhana yang dilakukan untuk mereduksi sampah organic berupa dedaunan adalah dengan proses pembakaran. Proses ini berhenti setelah sampah terbakar seluruhnya dan tidak ada pemanfaatan lebih lanjut dari hasil proses pembakaran tersebut. Proses pembakaran tersebut selalu menghasilkan unsur yang didominasi bahan karbon dengan ciri warna yang sangat khas, yaitu warna hitam (Kasischke, E., dan Hoy, E.E, 2012; Shrestha, G., Traina, S.J., dan Swanston, C.W., 2010).

Unsur karbon dari bahan *Volatile Organic Compound (VOC*) dari jenis *Xylene* menjadi salah satu komponen utama untuk pigmen warna hitam pada tinta [7]. Bahan ini mengandung karbon dengan bahan pendukung yang mudah menguap pada tekanan dan temperatur tertentu yang mampu mencemari udara dan menimbulkan iritasi pada panca indera serta pusing. Warna hitam yang sempurna menjadi dasar dipilihnya karbon sebagai bahan utama pigmen pada tinta hitam. Dalam perkembangan di lapangan industri tinta penggunaan *cabon black* menjadi pilihan terbanyak para konsumen industri tinta. Penggunaan *carbon black* mengalahkan penggunaan *spinnel black, rutile black* dan *iron black* pada hampir semua tinta hitam.

Kehadiran unsur karbon dari hasil proses pembakaran sampah memberi harapan baru bagi pengelolaan sampah yaitu sampah sebagai bahan dengan fungsional baru berupa sumber pigmen untuk tinta. Penelitian ini berfokus dalam pembuatan tinta dengan pigmen warna hitam dari sampah daun.

METODE

Bahan utama pada penelitian ini adalah sampah organik berupa dedaunan. Bahan pendukung lainnya yang digunakan seperti aquades, alkohol 95 %, dan Gum arab. Sedangkan peralatan yang digunakan untuk mendukung penelitian diantaranya adalah gelas kimia, gelas ukur, kain, panci, korek api, pengaduk, *screen* sablon T 120, dan blender.

Pada tahap pertama, sampah daun yang telah dikumpulkan dari lingkungan sekitar kemudian dilakukan proses pembakaran dengan kondisi oksigen rendah hingga menjadi arang. Selanjutnya menghaluskan arang yang diperoleh dari proses pembakaran dengan menggunakan blender dan disaring menggunakan *screen* sablon T 120 agar dihasilkan serbuk karbon yang homogen.

Pada tahap berikutnya, menyiapkan larutan gum arab 1.5 gram dengan tiga variasi akuades yang berbeda, yaitu 10 ml, 20 ml, dan 30 ml. Kemudian memasukan aquades sedikit demi sedikit ke dalam gelas kimia yang berisi Gum arab hingga tercampur dengan baik. Kemudian menyiapkan larutan karbon 2 gram yang ditambahkan dengan alkohol 10 ml, lalu dicampur dengan larutan gum arab, diaduk merata hingga menjadi larutan tinta printer.

Selanjutnya, menyiapkan karbon hasil dari tahapan pertama dengan variasi 1-6 gram pada gelas beaker serta alkohol dengan variasi 10 ml, 20 ml, dan 30 ml. Kemudian mencampurkan karbon dan alkohol tersebut. Mengaduk larutan karbon dan alkohol hingga tercampur rata.

Mecampurkan larutan Gum arab dengan larutan pewarna. Kemudian memisahkan setiap larutan menurut variasinya. Setelah itu dilakukan proses pengujian pada tinta karbon, meliputi transmittansi tinta diukur dengan perangkat luxmeter dan sumber cahaya laser He-Ne, absorbansi tinta diukur berdasarkan perbandingan perubahan jarak dibagi dengan waktu selama proses absorbs, dan mengukur potensi tinta dengan pigmen sampah daun menggunakan perangkat cetak

HASIL DAN PEMBAHASAN

Serbuk karbon yang telah dihasilkan digunakan sebagai bahan pigmen warna hitam dalam tinta, ditunjukan pada Gambar 1.





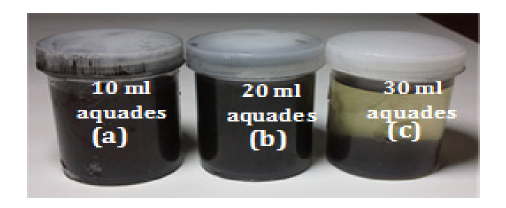


Gambar 1. (kiri/ a) Sampah daun, (tengah/ b) Arang daun, dan (kanan/ c) Serbuk Karbon

Pada proses pembuatan tinta memerlukan bahan perekat dan larutan pembawa. Bahan perekat yang digunakan pada penelitian ini adalah jenis resin dari getah *acacia* atau dikenal sebagai Gum arab. Sedangkan larutan pembawa yang digunakan adalah larutan alkohol.

Tinta dengan komposisi (a) dapat melindungi koloid partikel karbon namun masih terdapat gumpalan dari partikel karbon. Kondisi berbeda teramati pada komposisi (b), pada komposisi ini dihasilkan tinta yang lebih encer dan tidak terdapat gumpalan parikel karbon. Sedangkan komposisi (c) teramati bahwa larutan ini tidak dapat mengikat koloid partikel karbon sehingga komposisi (c) tidak efektif digunakan sebagai tinta. Pada tahap selanjutnya, komposisi (b) digunakan untuk mengamati efektivitas variasi massa karbon pada tinta. Gambar 3 menunjukan variasi massa karbon 1-6 gram.

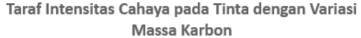
Selanjutnya dilakukan uji taraf intensitas cahaya dengan menggunakan perangkat *luxmeter* dan sumber cahaya dari sinar laser He-Ne. Taraf intensitas cahaya digunakan untuk mengestimasi tingkat kehitaman tinta yang dihasilkan. Estimasi dilakukan dengan mengukur cahaya yang mampu lolos dari tinta. Hasil uji taraf intensitas sumber cahaya dari laser He-Ne adalah 56 lux dan pada tinta komersial dari jenis Hewlett Packard (HP) yang terdapat dipasaran adalah -15 lux. Hasil uji taraf intensitas untuk tinta dengan variasi massa karbon ditunjukan pada Gambar 4.

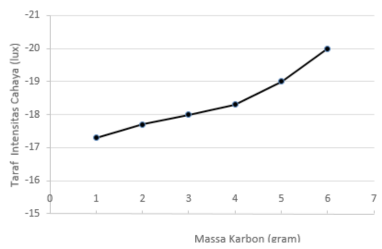


Gambar 2. Sampel tinta dengan pigmen sampah daun



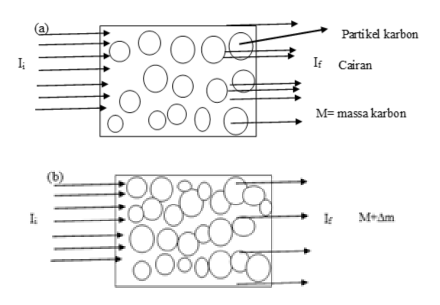
Gambar 3. Tinta dengan variasi massa karbon





Gambar 4. Grafik Taraf Intensitas Cahaya pada Tinta dengan Variasi Massa Karbon

Berdasarkan grafik pada Gambar 4 menunjukan bahwa taraf intensitas cahaya pada tinta menurun dengan kenaikan massa serbuk karbon. Kenaikan massa karbon ini menyebabkan berkurangnya intensitas cahaya dari sumber yaitu sumber cahaya berupa laser He-Ne berkurang intensitasnya kerena terhalangi oleh partikel-partikel karbon dalam larutan koloid. Secara sederhana, hasil ini menunjukan bahwa tinta yang dihasilkan dengan pigmen organik dari sampah daun lebih hitam dari tinta komersial untuk jenis printer HP dengan tipe *catridge* 21. Taraf intensitas cahaya pada tinta dapat diilustrasikan sebagai berikut.



Gambar 5. Ilustrasi banyaknya intensitas yang ditransmisikan (atas/a) partikel kurang rapat, (bawah/b) partikel yang lebih rapat

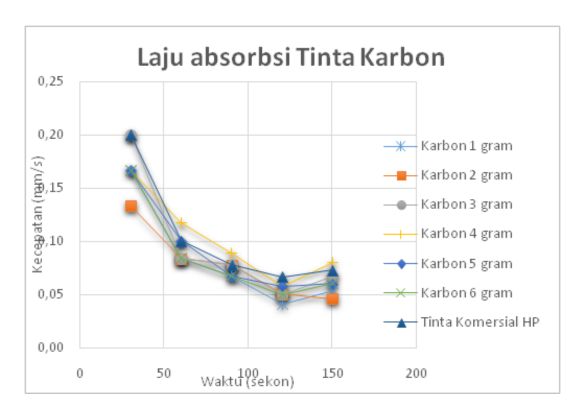
Berdasarkan ilustrasi diatas dapat diamati secara sederhana bahwa dengan intensitas awal (I_i) yang sama, Gambar 5(a). menghasilkan lebih banyak cahaya yang ditransmisikan karena partikel karbon di dalam larutan yang kurang rapat sehingga intensitas cahayanya lebih banyak $(I_i < I_f)$, dibandingkan dengan Gambar 5(b) yang menghasilkan intensitas cahaya yang lebih sedikit $(I_i > I_f)$ karena partikel karbon yang menyusun larutan tersebut lebih rapat, sehingga intensitas cahaya yang lebih sedikit menunjukan larutan tinta itu lebih pekat dan sangat baik untuk dijadikan sebagai tinta printer. Selanjutnya tinta karbon dilakukan uji laju absorbsi.

Laju serap (absorbsi) tinta dengan pigmen organik dari sampah daun digunakan untuk mengamati perilaku tinta pada media seperti kertas. Laju absorbsi tinta diukur dengan cara sederhana yaitu membandingkan panjang lintasan serapan dengan selang waktu serapan t, seperti ditunjukan pada Gambar 6.

Berdasarkan grafik pada Gambar 7 diatas dapat dijelaskan bahwa hingga 120 detik percobaan, laju absorbsi tinta relatif sama, hanya mengalami saturasi pada 60 detik pertama. Tinta karbon yang memiliki rata-rata laju absorbsi paling besar dan relatif mengalami kenaikan yang signifikan yaitu pada tinta dengan komposisi 4 g karbon dengan laju absorbsi rata-rata 1,04 mm/s. Tinta dengan komposisi ini memiliki laju absorbsi rata-rata yang sama dengan tinta komersial.



Gambar 6. (kiri/a) Uji laju absorbsi tinta dan (kanan/b) Hasil uji laju absorbsi tinta



Gambar 7. Grafik Laju absorbsi tinta dengan pigmen organik dari sampah daun dan tinta komersial HP



TINTA PIGMEN ORGANIK DARI SAMPAH DAUN Bayu Satriya Mahadika SMA 3 SEMARANG

Gambar 8. Hasil cetak untuk *catridge* dalam keadaan (atas/ a) Tinta kosong dan (bawah/ b) diisi tinta dengan pigmen organik dari sampah daun

Uji kinerja tinta dengan pigmen dari sampah organik dilakukan dengan mencoba pada perangkat cetak yaitu printer jenis HP D1390 dengan tipe *catridge* 21 untuk warna hitam. Hasil uji kinerja tinta perangkat cetak menunjukan bahwa tinta karbon dapat digunakan dengan baik sebagai tinta printer, seperti ditunjukan pada Gambar 8(b).

SIMPULAN DAN SARAN

Simpulan

Serbuk karbon dari hasil pembakaran sampah daun dapat digunakan sebagai pigmen pembawa warna hitam untuk tinta. Pembuatan tinta dengan pigmen organik dari sampah daun dibuat melalui cara sederhana yaitu dengan mencampurkan pigmen, perekat dari jenis gum arab (getah acacia), pelarut perkat dan larutan pembawa dari jenis alcohol. Dari tinta karbon yang dihasilkan dilakukan diantaranya, transmitansi, laju adsorbsi, dan uji kinerja tinta. Hasil uji transmitansi menunjukan bahwa semakin banyak massa karbon yang digunakan, intensitas cahaya yang dihasilkan semakin rendah. Pada uji laju adsorbsi, tinta karbon yang paling baik memiliki kelajuan sebesar 1,04 mm/s, kelajuan ini hampir sama dengan tinta yang beredar di pasaran. Dari hasil pengujian ini menunjukan bahwa tinta dengan pigmen dari sampah daun sangat sesuai jika diaplikasikan sebagai tinta printer. Keberhasilan ini memberi kontribusi penting bagi pengelolaan sampah. Hasil penelitian ini juga mampu memberikan nilai guna dan nilai ekonomis yang tinggi.

DAFTAR PUSTAKA

- Beauchet, R., Magnoux, P., dan Mijoin, J. (2007): Catalytic oxidation of volatile organic compounds (VOCs) mixture (isopropanol/o -xylene) on zeolite catalysts, *Catalysis* **124**: 118-123.
- Hadiyawarman, Rijal, A., Nuryadin, B.W., Abdullah, M., & Khairurrijal. (2008): Fabrication of Super-strong, Lightweight, and Transparent Nanocompo-site Materials Using Simple Mixing Method, *Jurnal Nanosains & Nano-teknologi*, 1, 15 21.
- Kumagai, S., & Sasaki, J. (2009). Carbon/Silica Composite Fabricated from Rice Husk by Means of Binderless Hot-Pressing, *Bioresource Technology*, 100: 3308–3315.
- Kasischke, E., dan Hoy, E.E, (2012), Controls on carbon consumption during Alaskanwildland fires, *Global Change Biology* **18**: 685-699.
- Mahardika, S. Permana, Masturi, O. Arutanti, H. Aliah dan M. Abdullah, (2012), Kuat Tekan Komposit Berbahan Dasar Limbah Kaca dengan Perekat Polimer *Polyurethane. Prosiding Seminar Nasional Material* hal. 77-80 ISBN 978-602-19915-0-3, 25 Februari 2012 Fisika-ITB Bandung.
- Shrestha, G., Traina, S.J., dan Swanston, C.W., (2010): Black Carbon's Properties and Role in the Environment: A Comprehensive Review, *Sustainability* **2**: 294-320.
- Sulhadi dan Khumaedi, (2009), Aplikasi Proses Oksidasi untuk Menentukan Potensi Daur Ulang Limbah Kaca (*Cult*), *Berkala Fisika UNDIP*, 4.