

JURNAL RISET DAERAH
Diterbitkan oleh :

Pemerintah Kabupaten Bantul
Badan Perencanaan Pembangunan Daerah
(BAPPEDA)

PELINDUNG

Bupati Bantul

PENGARAH

Drs. Trisaktiyana, M.Si.
(Kepala BAPPEDA)

PENANGGUNG JAWAB

Tiau Sakti Santosa, S.S.,M.Hum
(Kepala Bidang DALITBANG)

REDAKSI

Ketua :
Heny Endrawati, SP, MP

Anggota :
Agus Budi R. SKM, M.Kes.
Andy Sulistya, SH, MH
Ir. Edi Purwanto, M.Eng.
Drs. Suwandi, M.Si.
R. Dhanang Widjonarko, A.Md.
Dwiyanto
RA. Luluk Nur Rakhmawati F., SE., ME.

daftar isi

BUDIDAYA INDIGOFEIRA SEBAGAI
BAHAN BAKU PEWARNA BATIK ALAMI.
Darban Haryanto,
Bargumono, Suyadi
2299 - 2306

ZAT WARNA ALAMI (REVIEW)
Mahreni
2307 - 2324

PENDAMPINGAN UKM BATIK DALAM
RANGKA MENDORONG PROSPEK BATIK
TULIS SEBAGAI PRODUK EKSPOR
UNGGULAN KABUPATEN BANTUL
Titik Kusmantini,
Heru Cahya Rustamaji,
Danang Jaya
2325 - 2335

PUBLIKASI IbPe TAHUN KEDUA
IMPLEMENTASI PROGRAM IPTEK BAGI
PRODUK EKSPOR (IbPe) KERAJINAN
BERBAHAN VINYL DAN SERAT ALAM DI
TRIMULYO JETIS, DAN SABDODADI BANTUL,
BANTUL, DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
INDONESIA (TAHUN KEDUA)
Tri Wahyuningsih Muafif Ratna Roostika
2336 - 2346

INTEGRASI SISTEM PENDUKUNG
KEPUTUSAN PROGRAM PENGENTASAN
KEMISKINAN DI KABUPATEN BANTUL
Agus Sasmito Anbowo, Sabihaini,
Hendri Gusaptono,
Wilius Kaswidjanti,
2347 - 2355

PENGIRIMAN HASIL RISET

Pengiriman Naskah Ringkasan Hasil Riset/ Penelitian ditujukan ke Bidang Data Penelitian dan Pengembangan, BAPPEDA Kabupaten Bantul, Jalan Robert Wolter Monginsidi Nomor 1 Bantul 55711, Telepon (0274) 367509 pesawat 302, (0274) 367533, FAX (0274) 367796. Ringkasan Hasil Riset dapat disampaikan dalam bentuk file ke bappeda@bantulkab.go.id.

ZAT WARNA ALAMI (REVIEW)

Oleh :
Mahreni. *)

ABSTRAK

Natural dye is a coloring material made from plants (roots, trunks, leaves, flowers, and fruits). It is biodegradable in nature or able to be decomposed by microorganisms. It is also non-toxic, making it safe to use as a food coloring material, medicine, dye, batik, and for coloring cosmetics. The weaknesses of natural dyes are inherently unstable and easily oxidized (changing color when heated). The instability of these natural dyes restricts their use in industries, and also becomes an obstacle to commercialize them.

Along with the worldwide paradigm "back to nature", natural dyes are increasingly in demand to be researched and produced because they have promising market opportunities. Backed up by Indonesia's natural resources which make this country potential as a manufacturer of natural colors, it is important to review several things concerned with the commercialization of natural dyes. The purposes of this paper are to explore the possibility of producing industrial scale natural dyes and to identify obstacles and opportunities in the commercialization of natural dyes as coloring materials for foods, medicines, cosmetics, textiles, and batik.

Keywords: batik, extraction, textiles, natural dye, environmentally friendly

*) Dosen Fakultas Teknik Kimia UPN Veteran Yogyakarta

1. REVIEW BAHAN PEWARNA.

Warna sintetis telah lama digunakan sebagai pewarna dalam berbagai bidang terutama pewarna kain tekstil dan batik. Kadang kala warna sintetis digunakan sebagai pewarna makanan sebagai contoh rodamin B, yang sering digunakan sebagai pewarna saos dan sambal.

Bahan pewarna secara sederhana dapat didefinisikan sebagai suatu benda berwarna yang memiliki afinitas kimia terhadap benda yang diwarnainya. Bahan pewarna pada umumnya memiliki bentuk cair dan larut di dalam air. Struktur kimia zat warna merupakan gabungan zat organik tidak jenuh, kromofor dan aiksokrom. Zat organik tidak jenuh adalah molekul zat warna yang berbentuk senyawa aromatik yang terdiri dari hidrokarbon aromatik, fenol dan senyawa yang mengandung Nitrogen. Kromofor adalah pembawa warna sedangkan aiksokrom adalah pengikat antara warna dengan serat.

Industri tekstil dan produsen batik lebih suka menggunakan pewarna sintetis dibandingkan warna alami karena warna sintetis lebih stabil (tidak mudah luntur), variasi warna tidak terbatas, warna lebih memuaskan dan harganya murah. Faktor lain yang sangat penting adalah warna sintetis dapat diproduksi skala industri sehingga dapat menjamin kontinuitas penyediaan warna dengan produk terstandar. Di sisi berbahaya bagi lingkungan karena semua pewarna sintetis bersifat karsinogen sebagai contoh Rodamin (warna merah). Dalam struktur Rodamin mengandung klorin. Klorin adalah suatu oksidator yang

mudah bereaksi dengan senyawa lain menghasilkan senyawa terklorinasi. Apabila tertelan masuk ke dalam tubuh akan berikatan dengan senyawa-senyawa dalam tubuh kita sehingga memungkinkan membentuk sel sel abnormal (pemicu kanker).

Penetrasi limbah warna sintetis batik kini telah dirasakan oleh warga Desa Lawean, Solo, Jawa Tengah. Akibat penetrasi limbah batik di Lawean adalah pencemaran air sumur, air sungai dan lahan pertanian. Air sumur di Desa Lawean mengandung zat warna sehingga tidak bisa dimanfaatkan untuk keperluan sehari hari. Limbah yang dibuang ke sungai menyebabkan tidak ada spesies ikan yang dapat bertahan hidup.

Mengingat efek toksik dari zat warna sintetis, maka sangat penting untuk mengembangkan warna alami. Ada banyak warna alam yang sudah digunakan secara turun temurun oleh pengrajin batik di daerah Imogiri-Bantul-Yogyakarta. Tabel 1 menampilkan bahan baku warna alami dan warna yang dihasilkan (<http://kumpulantugassekolahnyarakabintang.blogspot.co.id/2014/11/pewarna-alami-tumbuhan.html>)

Peningkatan kebutuhan warna alami disebabkan karena permintaan ekspor batik dengan warna alami dari beberapa negara semakin meningkat. Negara negara seperti Jepang, Jerman telah memberlakukan undang undang telah pembatasan penggunaan warna sintetis. Momen ini dapat ditangkap sebagai peluang untuk Indonesia karena pada saat ini ketersediaan warna alami masih sangat

terbatas disebabkan karena ketersediaan bahan baku yang terbatas. Faktor lain yang menjadi kendala adalah teknologi zat warna alami masih belum berkembang di kalangan pembatik dan produsen zat warna.

Zat warna alami dapat menggantikan warna sintetis karena mempunyai banyak keuntungan dibandingkan dengan warna sintetis, yaitu

- (1) Tidak beracun oleh karena itu aman digunakan dalam makanan, obat-obatan, kosmetik dan tekstil.
- (2) Ramah lingkungan karena sifatnya biodegradable.
- (3) Berasal dari sumber terbarukan (bukan dari fraksi minyak bumi).

Kelemahan warna alami adalah tidak stabil, tidak terstandar, variasi warna terbatas, bahan baku terbatas dan akan bersaing dengan lahan pertanian. Kelemahan lain adalah warna yang dihasilkan akan berbeda walaupun dari tanaman yang sama karena tempat tumbuh, usia tanaman dan iklim sangat

berpengaruh terhadap kandungan dan komposisi zat warna. Untuk mengurangi hambatan hambatan pengembangan komersialisasi warna alami, maka ada beberapa cara yang dapat mendorong komersialisasi warna alami, yaitu:

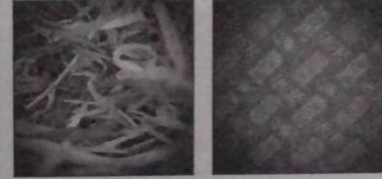
- (1) Kebijakan pemerintah dalam bentuk undang-undang untuk membatasi penggunaan warna sintetis,
- (2) Pengembangan teknologi produksi zat warna alami untuk menghasilkan warna terstandar,
- (3) Pemanfaatan lahan marginal untuk memproduksi bahan baku warna alami.

Pembentukan Undang-undang dan penyediaan lahan merupakan tanggung jawab pemerintah, sedangkan penyediaan teknologi produksi adalah tanggung jawab universitas dan peneliti, baik peneliti yang ada di industri maupun lembaga penelitian. Tabel 1 dibawah ini menampilkan daftar tanaman sumber zat warna alami dan warna yang dihasilkan.

Tabel 1
Sumber Warna Alami dan Warna yang Dihasilkan.

No	Nama tanaman	Warna yang dihasilkan
1	Indigofera tinctoria (Tarum dalam bahasa Jawa) menghasilkan warna biru. Kingdom : Plantae Divisi : Magnoliophyta Kelas : Magnoliopsida Famili : Fabaceae Tarum atau tem merupakan tanaman khas dari Indonesia bagian barat. Warna alami yang dihasilkan oleh tarum adalah warna biru, warna tersebut diperoleh dari rendaman daun tarum dalam jumlah yang banyak selama semalam. Air rendamannya kemudian direbus dan dikeringkan setelah itu berulah pewarna alami ini dapat digunakan sebagai pewarna kain. Tanaman ini dibudidayakan dengan cara stek. Bila setek telah mencapai 14-18 hari akan tumbuh tunas, dan pada usia empat bulan mulai dapat dipetik daunnya dan dapat langsung dijual kepada pengolah tarum untuk dibuat zat pewarna.	  Biru
2	Pinang (Areca Cathecu) Kingdom : Plantae Divisi : Magnoliophyta Kelas : Liliopsida Famili : Arecaceae Pinang adalah tanaman yang banyak tersebar di berbagai daerah Indonesia. Warna alami yang dihasilkan oleh pinang adalah warna merah, warna tersebut diperoleh dari tumbukkan halus biji buah pinang tua. Tanaman ini dibudidayakan dengan cara ditanam, penanamannya membutuhkan waktu yang lama, karena tumbuhan ini seperti pohon kelapa, maka dari itu tanaman ini baru dapat dimanfaatkan apabila tanaman ini sudah cukup besar.	  Merah
3	Safflower (Crocus Sativus) , Kingdom : Plantae Divisi : Magnoliophyta Kelas : Liliopsida Famili : Iridaceae Bunga Safflower atau saron atau bunga kuma-kuma merupakan tanaman yang berasal dari Asia Barat Daya. Warna alami yang dihasilkan dari bunga kuma-kuma yaitu kuning keemasan, yang dapat dijadikan sebagai pewarna alami pada kain.	  Kuning keemasan

No	Nama tanaman	Warna yang dihasilkan
4	Kunyit (<i>Curcuma domestica</i>). Kingdom : Plantae Divisi : Magnoliophyta Kelas : Liliopsida Famili : Zingiberaceae Kunyit adalah tanaman asli dari daerah Asia Tenggara. Warna alami yang dihasilkan dari umbi atau rimpang yaitu kuning hingga jingga yang dapat dijadikan sebagai pewarna alami pada kain. Kunyit diparut hingga halus kemudian parutan parutan direbus dan didiamkan hingga tidak panas. Tanaman ini dapat dibudidayakan dengan cara stek rimpangnya dengan syarat bibit rimpang harus cukup tua.	 Kuning hingga jingga
5	Suji (<i>Dracaena angustifolia</i>). Kingdom : Plantae Divisi : Magnoliophyta Kelas : Liliopsida Famili : Dracaenaceae Tumbuhan yang termasuk dalam tumbuhan perdu ini banyak dimanfaatkan orang sebagai pewarna alami baik untuk makanan maupun textile. Warna alami yang dihasilkan dari tumbuhan ini yaitu warna hijau. Warna tersebut diperoleh dengan cara menumbuh halus daun suji kemudian diberi air dan didiamkan selama semalam. Tanaman ini dapat dibudidayakan dengan cara okulasi, selain akan menghasilkan bibit yang baik juga mudah cara pembiltnanya.	 Hijau
6	Kulit manggis (<i>Garcinia mangostana</i>). Kingdom : Plantae Divisi : Spermatophyta Kelas : Dicotyledoneae Famili : Guttiferae Merupakan tanaman asli dari Asia Tenggara, tepatnya semenanjung Malaya. Tetapi saat ini tanaman manggis banyak tumbuh di Negara-negara tropis. Kebanyakan orang mengenal manggis karena buahnya yang enak, tetapi kulit buah manggis dapat dimanfaatkan juga sebagai pewarna alami. Warna alami yang dihasilkan dari kulit manggis yaitu biru, ungu dan merah. Warna alami tersebut diperoleh dengan cara menumbuh halus kulit manggis kemudian bubuk kulit manggis direndam menggunakan etanol dan dikeringkan.	 Biru, ungu dan merah

No	Nama tanaman	Warna yang dihasilkan
10	Secang (<i>Caesalpinia sappan</i>). Kingdom : Plantae Divisi : Magnoliophyta Kelas : Magnoliopsida Famili : Fabaceae Tanaman perdu yang berasal dari Asia Tenggara banyak ditemukan di Indonesia. Hingga abad ke 17 kayunya menjadi perdagangan ekspor rempah-rempah ke berbagai dunia. Rebusan dari kayunnya yang memberi warna merah gading banyak dimanfaatkan untuk pengecetan, bahan anyaman, pewarna makanan dan minuman serta tinta.	 Merah
11	Getah gambir Kingdom : Plantae Divisi : Magnoliophyta Kelas : Magnoliopsida Famili : Rubiaceae Gambir merupakan tanaman khas Indonesia. Gambir yaitu sejenis getah yang telah dikeringkan dari ekstrak remasan daun dan ranting tumbuhan. Warna merah tua hingga kecoklatan yang dihasilkan dan tumbuhan ini, menjadikan getah gambir sebagai pewarna alami yang dapat digunakan pada kain.	 Merah
12	Kulit kayu tinggi (<i>Peltophorum pterocarpum</i>). Kingdom : Plantae Divisi : Magnoliophyta Kelas : Magnoliopsida Famili : Fabaceae Tidak diketahui pasti darimana asal tanaman ini, tetapi tanaman ini biasa tumbuh di daerah tropis dan hutan hujan. Tanaman ini memang dikenal sebagai pewarna alami pada textile. Warna alami yang dihasilkan dari kulit kayu dan getahnya yaitu merah dan hitam. Selain sebagai pewarna, masyarakat juga memanfaatkan tanaman ini untuk mengawetkan jala, tikar dan layar perahu. Kayunya dimanfaatkan sebagai batu bara dan kayu bakar.	 Merah hitam

No	Nama tanaman	Warna yang dihasilkan
13	Kelapang (<i>Terminalia catappa</i>) Kingdom : Plantae Divisi : Magnoliophyta Kelas : Magnoliopsida Famili : Combretaceae Tanaman ini merupakan tanaman asli Asia Tenggara dan penyebarannya hampir di seluruh Asia Tenggara. Tanaman ini memang sudah banyak dikenal orang sebagai pewarna alami. Warna hitam yang dihasilkan oleh daun dan kulit kayunya di manfaatkan masyarakat sebagai pewarna alami pada textile dan sebagai warna tinta. Kayunya menghasilkan warna kuning kecoklatan hingga warna zaitun dan dapat dimanfaatkan sebagai pembuatan perahu. Tanaman ini tumbuh subur di daerah pesisir dan dataran rendah.	 Kuning kecoklatan
14	Jati (<i>Tectona grandis</i>) Kingdom : Plantae Divisi : Magnoliophyta Kelas : Magnoliopsida Famili : Lamiaceae Kayu jati dikenal sebagai kayu bermutu tinggi. Penyebaran tanaman ini di daerah India, hingga Asia Tenggara. Kayu jati mengandung semacam minyak dan endapan di dalam sel-sel kayunya, sehingga dapat awet digunakan di tempat terbuka meski tanpa divernis; apalagi bila dipakai di bawah naungan atap, maka dari itulah kayu jati dikenal sebagai pembuatan mebel dan kayunya dapat digunakan untuk pembuatan perahu. Daunnya yang muda dapat dimanfaatkan sebagai pewarna alami. Warna yang dihasilkan dari daun jati yaitu warna merah kecoklatan.	 Merah kecoklatan
15	Menteng (<i>Baccaurea racemosa</i>) Kingdom : Plantae Divisi : Magnoliophyta Kelas : Magnoliopsida Famili : Phyllanthaceae Tanaman yang mutu langka ini merupakan tanaman buah musiman yang berasal dari Asia Tenggara. Buahnya yang segar dan sedikit masam banyak disukai oleh masyarakat. Tapi tahukah anda, bahwa tanaman ini juga dapat dimanfaatkan sebagai pewarna alami. Kayu dan kulit buahnya menghasilkan warna hijau yang dapat digunakan sebagai pewarna alami pada textile. Kayunya pun memiliki kualitas yang cukup bagus sebagai mebel dan pembuatan perahu.	 Hijau

No	Nama tanaman	Warna yang dihasilkan
16	Jambu mete Buahnya digunakan untuk membuat tinta pendandaan (marking ink) dan untuk menghitamkan rambut.	 Penghitam rambut
17	Alpukat Persea Tanaman alpukat merupakan pohon yang menghasilkan buah yang berbentuk oval, berbibir tunggal yang ada di dalam rongga daging buahnya. Pohon alpukat mempunyai daun berbentuk bulat panjang berwarna hijau dengan tepi rata. Daun pohon alpukat dapat menghasilkan warna hijau kecoklatan.	 Hijau kecoklatan
18	Mangga Tanaman mangga merupakan jenis pohon yang hidup di iklim yang agak kering. Tinggi pohon mangga dapat mencapai lebih dari 40 m tetapi untuk pohon mangga peliharaan biasanya hanya mencapai 10 m. Batang mangga tegak, bercabang agak kuat, dengan daun-daun lebat membentuk tajuk yang indah berbentuk kubah, oval atau memanjang. Pohon ini mempunyai kulit batang yang tebal dan kasar serta mempunyai sisik-sisik bekas tangkai daun. Kulit batang yang sudah tua biasanya berwarna coklat keabuan, kelabu tua sampai hampir hitam. Kulit kayu dan daun pohon mangga merupakan penghasil warna hijau yang dapat digunakan sebagai pewarna batik.	 Hijau

No	Nama tanaman	Warna yang dihasilkan
19	Randu (<i>Celiba Pentabora Gaertii</i>)	Abu-Abu
20	Putri Malu (<i>Mimosa pudica</i>)	Kuning Kehijau-Hijauan
21	Andong (<i>Cardyline Fiticosa Backer</i>)	Hijau
22	Daun katuk	Hijau
23	Jalawe	Hitam
24	Jambal	Krem
25	Bunga puring	Kuning
26	Bunga sepatu	Merah

Senyawa kimia zat warna alami dapat digolongkan 5 kelompok, yaitu: (1) Karotenoid, (2) Klorofil, (3) Antosianin, (4) Riboflavin dan (5) Karamel.

(1) Karotenoid contohnya isoprenoid dan derivatnya. **Kariten**, menghasilkan warna jingga sampai merah. Biasanya digunakan untuk mewarnai produk-produk minyak dan lemak seperti minyak goreng dan margarin. Dapat diperoleh dari wortel, papaya dan sebagainya, bixa, kayu secang. **Biksin**, memberikan warna kuning seperti mentega. Biksin diperoleh dari biji pohon *Bixa orellana* yang terdapat di daerah tropis dan sering digunakan untuk mewarnai mentega, margarin, minyak jagung dan salad dressing.

(2) Klorofil dan senyawa heme : pigmen porphyrin. **Klorofil**, menghasilkan warna hijau, diperoleh dari daun. Banyak digunakan untuk makanan. Saat ini bahkan mulai digunakan pada berbagai produk kesehatan. Pigmen klorofil banyak terdapat pada dedaunan (misal daun suji, pandan, katuk dan sebagainya). Daun suji dan daun pandan, daun katuk sebagai penghasil warna hijau untuk berbagai jenis kue jajanan pasar. Selain menghasilkan warna hijau yang cantik, juga memiliki harum yang khas. Klorofil daun katuk telah berhasil digunakan sebagai pewarna tekstil dan batik setelah distabilisasi menggunakan hidrotalsit.

(3) Antosianin: 2-fenilbenzopyrylium dan derivatnya. **Antosianin**, penyebab

warna merah, oranye, ungu dan biru banyak terdapat pada bunga dan buah-buahan seperti bunga mawar, pacar air, kembang sepatu, bunga tasbih/kana, krisan, pelargonium, aster cina, dan buah apel, chery, anggur, strawberi, juga terdapat pada buah manggis dan umbi ubi jalar. Bunga telang, menghasilkan warna biru keunguan. Bunga belimbing sayur menghasilkan warna merah. Penggunaan zat pewarna alami, misalnya pigmen antosianin masih terbatas pada beberapa produk makanan, seperti produk minuman (sari buah, juice dan susu).

(4) Pewarna tumbuhan lainnya : betalains, cochineal, riboflavin dan kurkumin. **Kurkumin**, berasal dari kunyit sebagai salah satu bumbu dapur sekaligus pemberi warna kuning pada masakan yang kita buat.

(5) Melanoidin dan karamel : terbentuk selama proses pemanasan dan penyimpanan. **Karamel**, berwarna coklat gelap dan merupakan hasil dari hidrolisis (pemecahan) karbohidrat, gula pasir, laktosa dan sirup malt. Karamel terdiri dari 3 jenis, yaitu karamel tahan asam yang sering digunakan untuk minuman berkarbonat, karamel cair untuk roti dan biskuit, serta karamel kering. Gula kelapa yang selain berfungsi sebagai pemanis, juga memberikan warna merah kecoklatan pada minuman es kelapa ataupun es cendol.

Bahan warna alami yang saat ini telah digunakan di sentra batik Imogiri adalah warna biru dari daun tanaman Indigofera, warna orange sampai merah dari biji tanaman kesumba (*Bixa orellana*), warna merah dari kulit kayu secang, warna coklat dari buah pinang (Jambel), warna merah muda dari kulit kayu mahoni, coklat kemerahan dari kayu tinggi, hijau olive dari kayu mangga dan warna kuning dari bunga srigading.

Warna alami yang paling sulit untuk didapatkan adalah warna biru karena mudah luntur dan ketersediannya yang tidak bisa kontinyu (Sumber : Hasil diskusi dengan Bapak Nur Akmadi, pembatik Sekar Arum di Wukirsari, Imogiri, Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta). Dari hasil diskusi dapat disimpulkan bahwa ketersediaan bahan baku warna alami sangat terbatas disebabkan karena sebagian besar sumber warna alami adalah tanaman tahunan seperti kayu tinggi, mahoni, mangga, pinang dan *Bixa orellana*.

Untuk memenuhi kebutuhan warna alami yang semakin meningkat pesat, perlu dipertimbangkan untuk memproduksi zat warna alami dalam kapasitas yang cukup besar. Mengingat produsen batik warna alami kini semakin bertambah, maka kebutuhan warna alami juga semakin meningkat pesat. Sebelum memproduksi skala industri, maka perlu dilakukan penelitian dan pengembangan untuk menghasilkan warna alami yang terstandar. Dalam pendirian sebuah industri pada umumnya harus mempertimbangkan beberapa hal yang berhubungan

dengan eksistensi sebuah industri. Faktor-faktor yang harus dipertimbangkan meliputi ketersediaan bahan baku, tenaga kerja, lokasi, dampak lingkungan, kelayakan ekonomi dan produk pesaing dan peluang ekspor. Dari faktor-faktor di atas, dalam memproduksi zat warna alami ketersediaan bahan baku menjadi faktor yang paling penting mengingat lahan yang akan digunakan untuk menanam bahan baku dapat mengurangi lahan pangan. Faktor yang menjadi hambatan kedua adalah sangat sulit menghasilkan zat warna alami terstandar. Kedua permasalahan tersebut dapat diatasi dengan beberapa kiat: Jenis tanaman sebagai penghasil warna alami sebaiknya tanaman perdu bukan tanaman tahunan, sebagai contoh (daun katuk, indigofera, puring dan bixin dll). Tanaman tahunan tidak dapat menyediakan bahan baku yang memadai mengingat masa panen yang relatif lama. Hambatan standarisasi warna merupakan permasalahan yang hanya dapat diselesaikan melalui serangkaian penelitian dan pengembangan untuk menemukan teknik produksi zat warna alami yang baku dan menghasilkan warna terstandar. Hal ini melibatkan komitmen banyak pihak (universitas, industri dan pemerintah).

2. HASIL PENELITIAN PRODUKSI ZAT WARNA ALAMI YANG SUDAH DILAKUKAN.

Penelitian yang telah dilakukan oleh penulis diantaranya : Stabilisasi Zat Warna Hijau dari Daun Katuk Menggunakan Zeolit dan Hidrotalsit dalam (Yunan dkk,

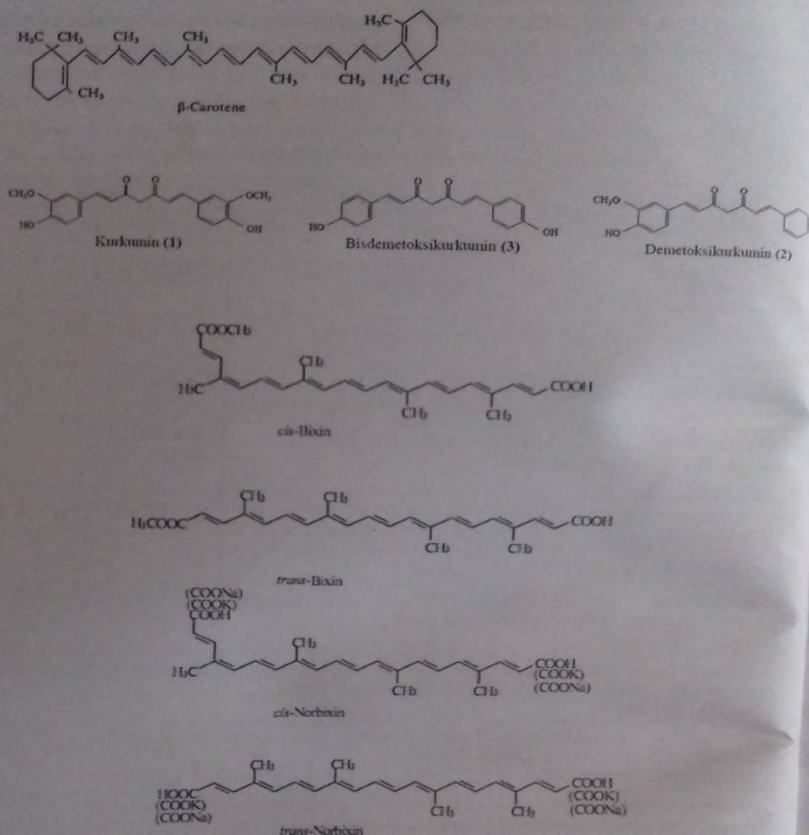
2012), Ekstraksi Warna Biru Daun Indigofera dalam (Faizah dkk, 2015) dan Eskstraksi Warna Hijau dari Daun Krangkungan dalam (Mahreni dkk, 2015).

Pengembangan dan penelitian warna alami yang telah dilakukan. Penelitian yang telah dilakukan untuk memproduksi zat warna alami ditampilkan pada Tabel 2.

Tabel 2.
Penelitian Zat Warna Alami yang Telah Dilakukan

No	Judul Penelitian	Review	Pustaka
1	Eskstraksi zat warna hijau dari daun krangkungan	Warna yang dhasilkan masih belum stabil	Mahreni dkk, 2014
2	Ekstraksi zat warna biru dari Indigofera tinctoria	Warna biru stabil	Faizah dkk, 2014
3	Eksstraksi warna coklat dari kulit Manggis	Warna coklat belum stabil	Sri Wahyuni dkk, 2014
4	Eksstraksi warna Orange dari <i>Bixa orellana</i>	Zat warna dalam bentuk bubuk belum dicoba untuk warna batik	Mahreni, 2014
5	Eksstraksi klorofil dari daun katuk dengan imobilisasi hidrotalsit dan bentonit	Warna hijau stabil	Yunan dkk, 2012
6	Bixin and -cyclodextrin inclusion complex and stability tests	Perlindungan komponen aktif karotenoid bixin dari sinar matahari dan oksigen udara menggunakan siklodekstrin	Sabrina et al, 2005.
7	Dye-sensitized solar cells with natural dyes extracted from Achioite seeds	Ekstrak bixin untuk pengaktif katalisis sel surya	Go'mez-Ortiz et al, 2010
8	Influence of source and quality on the color characteristics of annatto dyes and formulations	Kandungan zat warna dipengaruhi oleh lokasi/tumbuhan tanaman	Satyaranayana et al, 2010
9	Effect of processing condition on the stability Annatto (<i>Bixa orellana</i> , Link) dye incorporated in to some food	Stabilitas warna bixin dalam makanan	Rao et al, 2005
10	Mechanical extraction of natural dye extract from <i>Bixa orellana</i> seeds in spouted Bed	Ekstraksi warna orange bixin dari Annatto secara mekanik.	Barrozo et al 2013
11	Recent advancements in natural dye applications: a review	Review zat warna alami	Shahid et al, 2013

3. STRUKTUR KIMIA ZAT WARNA.



Gambar 1 .

Struktur Senyawa Bixin dan Norbixin (Smith, 2014) dalam Paryanto et al, 2015.

mempunyai aktivitas antioksidan pada dosis rendah dan daya antioksidan sebanding dengan asam askorbat. Sifat aktivitas antioksidan disebabkan oleh adanya tannin dan flavonoid yang ditemukan di dalam warna biji *Bixa orellana*. Ekstrak *Bixa orellana* mempunyai potensi sebagai antioksidan untuk digunakan sebagai bahan obat sehingga warna *Bixa orellana* dapat digunakan sebagai warna obat obatan. Pengembangan teknik ekstraksi dilakukan untuk mengeleminasi adanya Tocotrienol dan bioaktif lainnya yang ada di dalam warna *Bixa orellana* menjadikan ekstrak sesuai digunakan sebagai pewarna obat obatan (Abayomi et al, 2014). Lebih jauh penelitian pemanfaatan daun *Bixa orellana* untuk warna alami yang mempunyai potensi obat memperlancar air seni (efek diuretik) telah dilakukan oleh Radhika et al (2010). Ekstraksi daun kering dilakukan menggunakan alat sochlet pada suhu (60-80) °C selama 6 jam menggunakan beberapa jenis pelarut seperti (kloroform, etil asetat, metanol, air dan petroleum eter). Dapat disimpulkan dari hasil penelitian ini bahwa ekstrak daun *Bixa* mempunyai potensi sebagai obat diuretik yang aman dengan LD₅₀>1000 mg/kg berat.

4. KESIMPULAN.

Warna alami mempunyai potensial sebagai bahan pewarna di berbagai bidang industri kosmetik, pangan, obat obatan, industri tekstil dan lain-lain. Warna alami aman digunakan karena tidak beracun dan biodegradable.

DAFTAR PUSTAKA

Ikula Satyanarayana, Pamidighantam Prabhakara Rao, Dubasi Govardhana Rao. Influence of source and quality on the color characteristics of annatto dyes and formulations. LWT - Food Science and Technology 43 (2010) 1456-1460.

Barrozo, M.A.S., K.G. Santos, F.G. Cunha. Mechanical extraction of natural dye extract from Bixa orellana seeds in spouted Bed. Industrial crops and products. 45, (2013), 279-282.

Go'mez-Ortiz N.M., I.A.Vazquez-Maldonado, A.R.Perez-Espadas, G.J.Mena-Rejo'n, J.A.Azamar-Barrios, G.Oskam. Dye-sensitized solar cells with natural dyes extracted fromachiote seeds. Solar Energy Materials & Solar Cells 94 (2010) 40-44.

Johnner Parningatan Sitompul*), Martha Febi Situmorang, dan Tatang Hernas Soerawidjaja. Studi metode-metode ekstraksi pewarna makanan alami annatto dari biji kesumba (Bixa orellana). Reaktor, Vol. 14 No. 1, April (2012), Hal. 73-78.

Jusal P. Quanico, Evangeline C. Amor and Grace G. Perez. Analgesic and Hypoglycemic Activities of Bixa orellana, Kyllinga monocephala and Luffa acutangula. Philippine Journal of Science 137 (1): 69-76, June 2008 ISSN 0031 – 7683.

Mohammad Shahid, Shahid-ul-Islam, Faqeer Mohammad. Recent advancements in natural dye applications: a review. Journal of Cleaner Production 53 (2013) 310-331.

Modupeola Abayomi, Amusa S. Adebayo, Deon Bennett, Roy Porter, and Janet Shelly-Campbell. In vitro antioxidant activity of Bixa orellana (Annatto) Seed Extract. Journal of Applied Pharmaceutical Science Vol. 4 (02), pp. 101-106, February, 2014 Available online at <http://www.japsonline.com> DOI: 10.7324/JAPS.2014.40216. ISSN 2231-3354.

Nur Akmadi, pembatik Sekar Arum di Wukir Sari, Imogiri, Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta).
Prabhakara Rao P.G., T. Jyothirmayi, K. Balaswamy, A. Satyanarayana, D.G. Rao. Effect of processing condition on the stability Annatto (Bixa orellana. Link) dye incorporated in to some food. LWT 38 (2005) 779–784.

Paryanto, Hermiyanto, Simon Dicky Surya Sanjaya, Pembuatan zat warna alami dari biji kesumba dalam bentuk konsentrat tinggi untuk pewarna makanan. Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Radhika, B., Nasren Begum., Sri Sailam, K., Reddy VM. Diuretic activityof Bixa orellana Link Leaf extract. Journal of Natural product and resources Vol. 13. September 2010. Pp 353-355.

Sabrina Mendes Ortega Lyng , Mauricio Passos, José Domingos Fontana.

Bixin and cyclodextrin inclusion complex and stability tests. Process Biochemistry 40 (2005) 865-872.

(http://yulutrip.blogspot.co.id/2014/05/15-pewarna-alami-untuk-textile_21.html) dan (<http://kumpulantugassekolahnyarakabintang.blogspot.co.id/2014/11/pewarna-alami-tumbuhan.html>).