

## DAFTAR PUSTAKA

- Andri Riantana. (2020, September 2). *Survey: Pengertian, Tujuan, Manfaat, Jenis dan Contohnya*. Portal Uang. <https://portal-uang.com/survey/#:~:text=Pengertian%20survey%20menurut%20para%20ahli%20%3A%20Menurut%20Singarimbun,menggunakan%20kuesioner%20sebagai%20alat%20pengumpul%20data%20yang%20pokok>.
- Annisa Nabila Nurazmi. (2020). *Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Maltodekstrin dan Metode Pengeringan Terhadap Karakteristik Serbuk Pewarna Alami*. Universitas Pendidikan Indonesia. Hal. 1. Retrieved from: [http://repository.upi.edu/53574/2/S\\_KIM\\_1601977\\_Chapter1.pdf](http://repository.upi.edu/53574/2/S_KIM_1601977_Chapter1.pdf)
- Artikel Saintif.com. (2020, November 24). Retrieved March 9, 2023, from Saintif website: <https://saintif.com/ph-adalah/>
- Apacode.com Publisher. (2022). Retrieved from: <https://apacode.com/bahan-alam-untuk-pewarna-tekstil-berasal-dari-akar-pohon-batang-daun-dan-buah/amp>
- Coba, U., Campuran, P., Secang, B., Mangga, D., Kain, P., Prima, K., ... Seni. (n.d.). *UJI COBA PEWARNA ALAMI CAMPURAN BUAH SECANG DAN DAUN MANGGA PADA KAIN KATUN PRIMA*. Retrieved from <https://core.ac.uk/download/pdf/230661786.pdf>

- Diah, R. (2021, March 30). 7 Cara Menggunakan Cuka untuk Membersihkan Area Dapur Halaman all - Kompas.com. Retrieved March 9, 2023, from KOMPAS.com website:  
<https://www.kompas.com/homey/read/2021/03/30/210800276/7-cara-menggunakan-cuka-untuk-membersihkan-area-dapur?page=all#:~:text=Sebagian%20besar%20dari%20kita%20menganggap%20cuka%20putih%20sebagai,lain%2C%20termasuk%20kotoran%2C%20buih%20sabun%2C%20lem%2C%20dan%20lainnya.>
- Dimas KnC. (2019, December 24). Pengertian, Sejarah, dan Fakta Baking Soda di sini! Retrieved March 9, 2023, from KliknClean website:  
<https://blog.kliknclean.com/baking-soda/>
- DokterSehat. (2019). Cuka Putih: Manfaat, Penggunaan, dan Peringatan. Informasi Kesehatan dan Tips Kesehatan Publisher: Retrieved from: <https://doktersehat.com/gaya-hidup/gizi-dan-nutrisi/manfaat-cuka-putih/>
- Dotedu.id. (2018). Definisi Trial And Error Retrieved from:  
<https://dotedu.id/definisi-trial-and-error/>
- Edison, L. (2019, July 14). Mengenal 5 Jenis Serat Tekstil. Retrieved from:  
<https://kumparan.com/lampu-edison/mengenal-5-jenis-serat-tekstil-1rStcxJavZr/1>
- elcethelabel - Etsy Indonesia. (2021). Retrieved April 29, 2023, from Etsy website:  
[https://www.etsy.com/shop/elcethelabel?ref=simple-shop-header-name&listing\\_id=840243735](https://www.etsy.com/shop/elcethelabel?ref=simple-shop-header-name&listing_id=840243735)

Eloiseetmoi - Etsy Indonesia. (2022). Retrieved April 29, 2023, from Etsy website:

[https://www.etsy.com/shop/Eloiseetmoi?ref=simple-shop-header-name&listing\\_id=742670002](https://www.etsy.com/shop/Eloiseetmoi?ref=simple-shop-header-name&listing_id=742670002)

enamell - Etsy Indonesia. (2023). Retrieved April 29, 2023, from Etsy website:

[https://www.etsy.com/shop/enamell?ref=simple-shop-header-name&listing\\_id=1248367788](https://www.etsy.com/shop/enamell?ref=simple-shop-header-name&listing_id=1248367788)

Fauzi, A. (2022, December 9). Evaluasi Adalah: Ketahui Tujuan, Fungsi, Prinsip dan Prosesnya. Retrieved March 11, 2023, from Perencana Keuangan Pertama Yang Tercatat OJK website: <https://www.finansialku.com/evaluasi-adalah/#:~:text=%231%20Frutchey%20Menurut%20Frutchey%2C%20evaluasi%20adalah%20proses%20yang,Hasil%20evaluasi%20akan%20dipakai%20untuk%20membuat%20keputusan%20selanjutnya.>

Fitinline.com. (2018). Tujuan Mordanting Pada Proses Pewarnaan Kain Batik

Retrieved from: <https://fitinline.com/article/read/tujuan-mordanting-pada-proses-pewarnaan-kain-batik/>

Gamal Thabroni (2021, February 12). Metode Penelitian Eksperimen: Pengertian,

Langkah & Jenis - serupa.id. Retrieved from serupa.id website: <https://serupa.id/metode-penelitian-eksperimen/>

*How to Scour - Botanical Colors. (2022). Retrieved from: <https://botanicalcolors.com/how-to-scour/>*

*Jurnal Universitas Muhammadiyah Malang (2018). Definisi dan Macam Pewarna.*

Retrieved from: <https://eprints.umm.ac.id/39134/3/BAB%20II.pdf>

JW.ORG Year. (2022). Bahan alam untuk pewarna tekstil berasal dari akar pohon,

batang, daun dan buah Pewarnaan Kain – Dahulu dan Sekarang. Retrieved from:  
<https://www.jw.org/id/perpustakaan/majalah/g200704/Pewarnaan-Kain%E2%80%8B-Dahulu-dan-Sekarang/>

Laura, M., & Luzar, C. (2011). *EFEK WARNA DALAM DUNIA DESAIN DAN PERIKLANAN*. 2(2), 1084–1096. Retrieved from [http://research-dashboard.binus.ac.id/uploads/paper/document/publication/Proceeding/Humani-ora/Vol.%202%20No.%202%20Oktober%202011/17\\_DKV%20-%20Monica%20-%20Laura%20Christina.pdf](http://research-dashboard.binus.ac.id/uploads/paper/document/publication/Proceeding/Humani-ora/Vol.%202%20No.%202%20Oktober%202011/17_DKV%20-%20Monica%20-%20Laura%20Christina.pdf)

LubovkaAtelier - Etsy Indonesia. (2022). Retrieved April 29, 2023, from Etsy website: [https://www.etsy.com/shop/LubovkaAtelier?ref=simple-shop-header-name&listing\\_id=1218064339](https://www.etsy.com/shop/LubovkaAtelier?ref=simple-shop-header-name&listing_id=1218064339)

MarramDesigns - Etsy Indonesia. (2023). Retrieved April 29, 2023, from Etsy website: [https://www.etsy.com/shop/MarramDesigns?ref=simple-shop-header-name&listing\\_id=1340918395](https://www.etsy.com/shop/MarramDesigns?ref=simple-shop-header-name&listing_id=1340918395)

Materi, A. (2023, February 23). Artikel MateriBelajar.co.id. Retrieved March 11, 2023, from MateriBelajar.Co.Id website: <https://materibelajar.co.id/pengertian-observasi-menurut-para-ahli/>

Mengetahui Fungsi dan Cara Penggunaan Waterglass Pada Proses Pembuatan Batik. (2018, January 26). Retrieved March 9, 2023, from Fitinline.com website: <https://fitinline.com/article/read/mengetahui-fungsi-dan-cara-penggunaan-waterglass-pada-proses-pembuatan-batik/>

Muhammad Nur. (2019). Teknik, J., Sains, I., & Teknologi, D. (n.d). *Departemen Teknik Mesin dan Industri FT UGM Analisis Potensi Limbah Buah-buahan Sebagai Pupuk Organik*. Retrieved from: <https://repository.ugm.ac.id/275331/1/Analisis%20Potensi%20Limbah%20Buah-buahan%20Sebagai%20Pupuk%20Organik%20Cair.pdf>

Nelson, D. (2018, July 31). Baking Soda pH: A Weak Base - Science Trends. Retrieved March 9, 2023, from Science Trends - Explore More website: <https://sciencetrends.com/baking-soda-ph-a-weak-base/#:~:text=Baking%20soda%20is%20a%20chemical%20base%2C%20with%20a,is%20approximately%202.159%20g%2Fcm3%2C%20and%20it%20is%20water-soluble.>

Nur Afika Cahya. (2021, November 7). PENGERTIAN TEKSTIL LENGKAP CONTOH & MANFAATNYA. Retrieved from: [https://www.pinhome.id/blog/pengertian-tekstil-dan-kerajinan-tekstil/#Pengertian\\_Tekstil](https://www.pinhome.id/blog/pengertian-tekstil-dan-kerajinan-tekstil/#Pengertian_Tekstil)

Pengertian Identifikasi Masalah, Bagian, dan Cara Membuatnya. (2022, December 12). Retrieved from [penelitianilmiah.com](https://penelitianilmiah.com) - Penelitian Ilmiah website: <https://penelitianilmiah.com/identifikasi-masalah/>

PT. Almega Sejahtera. (2015, August 17). Mengidentifikasi Perbedaan Warna Menggunakan  $L^*a^*b^*$  atau  $L^*C^*h^*$  Koordinat. Retrieved June 21, 2023, from [analisawarna](https://analisawarna.wordpress.com/2015/08/17/mengidentifikasi-perbedaan-warna-menggunakan-lab-atau-lch-koordinat/) website: <https://analisawarna.wordpress.com/2015/08/17/mengidentifikasi-perbedaan-warna-menggunakan-lab-atau-lch-koordinat/>

Putut Wijaya. (2021). Literatur Adalah; Pengertian, Jenis dan Arti Studi

Literatur Materi Sekolah & Ide Bisnis Retrieved from:

<https://www.ukulele.co.nz/literatur-adalah/#:~:text=Studi%20Literatur%20Adalah%20Studi%20literatur%20adalah%20serangkaian%20kegiatan,literatur%20adalah%20kegiatan%20dalam%20menelaah%20dan%20mempelajari%20literatur.>

Rizka Amalia, & Iqbal Akhtamimi. (2016, December 31). STUDI PENGARUH

JENIS DAN KONSENTRASI ZAT FIKSASI TERHADAP KUALITAS

WARNA KAIN BATIK DENGAN PEWARNA ALAM... Retrieved March 9, 2023, from ResearchGate website:

[https://www.researchgate.net/publication/313465676\\_STUDI\\_PENGARUH\\_JENIS\\_DAN\\_KONSENTRASI\\_ZAT\\_FIKSASI\\_TERHADAP\\_KUALITAS\\_WARNA\\_KAIN\\_BATIK\\_DENGAN\\_PEWARNA\\_ALAM\\_LIMBAH\\_KULIT\\_BUAH\\_RAMBUTAN\\_Nephelium\\_Lappaceum](https://www.researchgate.net/publication/313465676_STUDI_PENGARUH_JENIS_DAN_KONSENTRASI_ZAT_FIKSASI_TERHADAP_KUALITAS_WARNA_KAIN_BATIK_DENGAN_PEWARNA_ALAM_LIMBAH_KULIT_BUAH_RAMBUTAN_Nephelium_Lappaceum)

Rizqi. (2021, December 7). Mengenal Bahan Polyester, Karakteristik, Jenis hingga

Penggunaannya. Retrieved from: <https://wevtextile.com/blog/bahan-polyester-adalah/#:~:text=Bahan%20polyester%20adalah%20bahan%20kain%20yang%20terbuat%20dari,bersama%20dengan%20Polyethylen%20Terephtahlate%20atau%20bisa%20disebut%20PET.>

Sahib. (2021, June 9). Colorimeter Appearance User Manual. Retrieved June 14,

2023, from Manuals.plus website: <https://manuals.plus/colorimeter/appearance-manual#axzz84bzTKWST>

Sari Rahmawati, A., & Sutra. (2018). Retrieved from:

[http://repository.upi.edu/48839/2/S\\_SRP\\_1405704\\_Chapter1.pdf](http://repository.upi.edu/48839/2/S_SRP_1405704_Chapter1.pdf)

Serafica Gischa. (2021, August 3). Observasi: Pengertian Para Ahli, Tujuan, Ciri-Ciri, dan Jenisnya. Retrieved March 11, 2023, from KOMPAS.com website:

<https://www.kompas.com/skola/read/2021/08/03/164904169/observasi-pengertian-para-ahli-tujuan-ciri-ciri-dan-jenisnya>

Syandita Tsamara Syahputri & Aldi Hermawan. (2021). Pengaplikasian Pewarna Alami Kulit Bawang Merah dengan Teknik Batik untuk Produk Fashion. *Jurnal Tanra Desain Komunikasi Visual, Volume 8 Nomor 3*, hal. 198.

Titiek Pujilestari. (2016). *Sumber dan Pemanfaatan Zat Warna Alam untuk*

*Keperluan Industri. Dinamika Kerajinan dan Batik: Majalah Ilmiah* Volume: 32 Issue: 2. Retrieved from: <https://10.22322/dkb.v32i2.1365>

voogee. (2015). Pengertian bawang merah. Retrieved March 9, 2023, from

Blogspot.com website: <https://bawangmerah-bawangmerah.blogspot.com/2009/12/pengertian-bawang-merah.html>

Zat kimia apa saja yang terkandung di dalam cuka? - Apotek Hijau. (2022). Retrieved

March 9, 2023, from Apotek Hijau website: <https://www.apotekhijau.com/zat-kimia-apa-saja-yang-terkandung-di-dalam-cuka/#:~:text=Cuka%20putih%20mengandung%20sekitar%205%25%20asam%20asetat%2C%20yakni,bakteri%20yang%20menempel%20pada%20suatu%20benda.15%20Sep%202021>

5 *BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1 Pewarna Alami Tumbuhan.* (n.d.). Retrieved

from <http://eprints.polsri.ac.id/1880/3/BAB%20II.pdf>