

BRIGHTENING SCIENCE

Zweena Monthly Insight

July 2026 Edition



4 Hero Ingredients yang
Wajib Diketahui Brand
Skincare Tahun Ini

Niacinamide
Alpha Arbutin
Tranexamic Acid
Hexylresorcinol ✨

Kenali Bahan Aktif Pencerah yang Sedang Tren di Industri Skincare

**Promo Formulasi
Brightening Spesial:**
Rayakan Anniversary
Zweena bulan ini!

Market Trends 2026:
Membaca arah minat
konsumen lokal

De-coding Formula:
Mengupas perbedaan
mekanis kerja setiap
bahan aktif

Product Inspiration:
Konsep produk
brightening siap maklon
yang dikembangkan
bersama Zweena



Mengapa Skincare Brightening Tetap Jadi Favorit di Indonesia?

MARKET TRENDS & INSIGHT

1. ALOKASI FINANSIAL: SKINCARE DI ATAS MAKEUP

Dengan budget yang sama **wanita Indonesia** lebih suka menghabiskan banyak uangnya untuk membeli **Skincare** daripada **Makeup**



Skincare

71,4%

Wanita Indonesia menghabiskan uang > Rp 300.000 setiap bulanya untuk produk **skincare**



Makeup

60,1%

Wanita Indonesia menghabiskan uang < Rp 300.000 setiap bulanya untuk produk **makeup**

Ketika dihadapkan pada budget yang sama, **investasi terbesar dialokasikan untuk merawat fondasi kulit asli** dibandingkan menutupinya dengan kosmetik.

2. REALITA PASAR: KULIT KUSAM MENJADI MUSUH BERSAMA

Dorongan utama dari masifnya permintaan pasar ini berakar dari **kondisi riil kulit masyarakat Indonesia yang hidup di bawah paparan iklim tropis harian**.



42%

Pria Indonesia merasa memiliki kulit kusam



58%

Wanita Indonesia merasa memiliki kulit kusam

3. FORMULASI SPESIFIK YANG PALING DICARI

Untuk mengatasi problem kulit kusam tersebut, konsumen secara sadar mencari solusi aktif yang menawarkan hasil nyata. Terdapat **dua manfaat utama** dari produk perawatan kulit yang menjadi **fokus pencarian harian konsumen** saat ini:



75,8% Mencerahkan



64,9% Melindungi dari sinar UV

INSIDE SKINCARE SCIENCE



EDUKASI



HERO INGREDIENTS #1 : Niacinamide

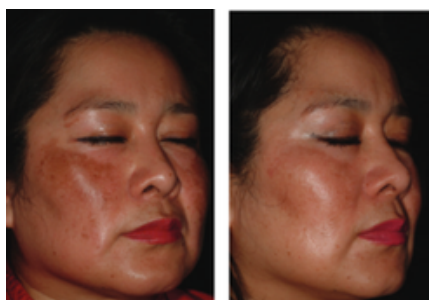
Solusi Cerdas Meratakan Warna Kulit Tanpa Mengganggu Melanin

Niacinamide/ vitamin B3, adalah salah satu bahan aktif yang paling populer di dunia skincare. Alasannya sederhana: bahan ini dikenal **membantu meratakan warna kulit, memperkuat skin barrier, dan menenangkan kemerahan** [1][2].

Cara Kerja Niacinamide:

- Niacinamide bekerja dengan cara menghambat perpindahan pigmen kulit. Artinya, pigmen tetap diproduksi secara alami, tetapi tidak mudah berpindah ke lapisan kulit atas [3]. **Hasilnya**, flek hitam dan noda gelap bisa tampak berkurang, tanpa terlalu mengganggu keseimbangan alami kulit. .

Dalam uji klinis, **niacinamide 4% terbukti membantu perbaikan melasma**. Pada studi split-face, hasilnya juga tidak jauh berbeda dari **hydroquinone 4%**, tetapi efek sampingnya lebih rendah: **18% dibanding 29%** [3]



Gambar 1: Sisi kanan yang dirawat dengan niacinamide menunjukkan penurunan pigmentasi yang sangat baik setelah 8 minggu. [3].

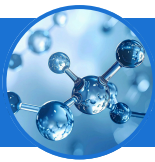


Gambar 2: Sisi kiri yang dirawat dengan hydroquinone: Kondisi awal dan 8 minggu kemudian, menunjukkan perbaikan yang sangat baik [3].

[1] Marques dkk., 2024. Antioxidants, 13. <https://doi.org/10.3390/antiox13040425>

[2] Ong dan Goh. 2024. Drug Delivery and Translational Research, 14, 3512 - 3548. <https://doi.org/10.1007/s13346-024-01593-y>

[3] Navarrete-Solis dkk., 2011. Dermatology Research and Practice, 2011. <https://doi.org/10.1155/2011/379173>



HERO INGREDIENTS #2 : Alpha Arbutin

"Versi Jinak" Hidroquinone untuk Kulit Bebas Flek.

Alpha Arbutin berasal dari tanaman bearberry, dan merupakan turunan hydroquinone. Bahan ini banyak dipilih dalam skincare modern karena dianggap **efektif membantu mencerahkan kulit, lebih stabil, dan cenderung lebih aman digunakan** [4].

Mengapa disebut turunan hydroquinone?

Alpha arbutin berasal dari struktur dasar hydroquinone, tetapi telah dimodifikasi dengan tambahan molekul gula. **Penambahan ini membuat alpha arbutin bekerja lebih lembut di kulit sehingga lebih nyaman digunakan dibandingkan hydroquinone.**

Cara Kerja Alpha Arbutin:

- membantu menghambat enzim tirosinase, yaitu enzim penting dalam proses pembentukan melanin [4]. Karena itu, produksinya terlihat lebih tenang, dan kulit bisa tampak lebih merata.

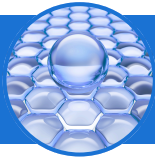
Sebagai salah satu bahan aktif pencerah, alpha arbutin telah diteliti dalam kombinasi dengan kojic acid. **Hasil uji klinis menunjukkan formula tersebut efektif membantu perbaikan melasma**



Gambar: Foto klinis penggunaan alpha arbutin 5% dan kojic acid 2% selama 12 minggu [5].

[4] Saeedi dkk., 2021. Phytotherapy Research, 35, 4136 - 4154. <https://doi.org/10.1002/ptr.7076>

[5] Tantanarigul dkk., 2025. Journal of Cosmetic Dermatology, 2025; 24:e16562. <https://doi.org/10.1111/jocd.16562>



HERO INGREDIENTS #3 : Tranexamic Acid

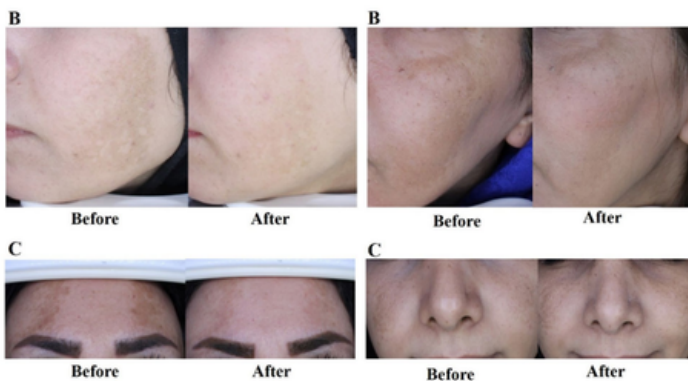
Tranexamic Acid (TXA) adalah bahan aktif yang banyak dipilih untuk membantu menyamarkan hiperpigmentasi, terutama melasma dan bekas jerawat yang menggelap.

Cara Kerja Tranexamid Acid:

- Berbeda dari bahan pencerah yang bekerja langsung di tahap akhir, TXA justru membantu di tahap hulu. Saat kulit mengalami peradangan, TXA membantu menenangkan proses tersebut agar sinyal pembentukan pigmen tidak terus menyala [6].

Dengan begitu, **kulit punya peluang lebih besar untuk tampak lebih rata dan noda hitam baru bisa lebih sulit muncul.**

Hasil uji klinis Beberapa penelitian menunjukkan bahwa **TXA topikal 5% dapat membantu membuat kulit tampak lebih cerah dan lebih merata.** Pada sejumlah studi, **hasilnya juga sebanding dengan hydroquinone 4%**, tetapi dengan tolerabilitas yang lebih baik dan risiko iritasi yang lebih rendah [7][8]



Gambar:

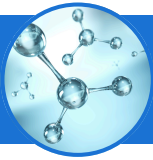
Kelompok B menggunakan krim Tranexamic Acid (TXA) 5% + Niacinamide 4%

Kelompok C menggunakan Hydroquinone 4% sebagai pembandingan [7].

[6] Maeda, 2022. *Cosmetics*, 9(5), 108. <https://doi.org/10.3390/cosmetics9050108>

[7] Chasemiyeh dkk., 2025. *Scientific Reports*, 15. <https://doi.org/10.1038/s41598-025-26693-8>

[8] Zhang dkk., 2018. *BioMed Research Internasional*. <https://doi.org/10.1155/2018/1683414>



HERO INGREDIENTS #4 : Hexylresorcinol

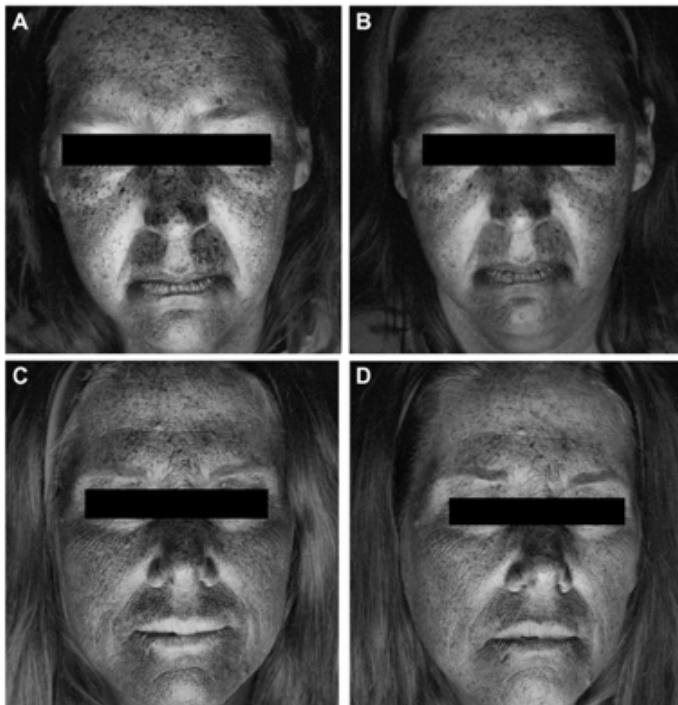
Bagi brand yang ingin menawarkan klaim brightening yang terasa lebih **premium**, Hexylresorcinol adalah salah satu bahan yang sering dilirik. Bahan ini dikenal **punya efek pencerah yang kuat, tetapi tetap cukup ramah di kulit.**

Cara Kerja Hexylresorcinol

- Menghambat enzim tirosinase, yaitu enzim penting dalam pembentukan melanin [9]. Dengan kata lain, bahan ini membantu menekan proses terbentuknya warna gelap di kulit.

Hasil yang sering dicari brand premium Bahan ini dianggap efektif untuk membantu menyamarkan noda hitam yang lebih lama muncul, meratakan warna kulit, dan memberi tampilan kulit yang lebih glowing [9].

Bukti klinis dan kombinasi formula Penggunaan 1% Hexylresorcinol selama 12 minggu terbukti membantu menyamarkan pigmentasi gelap pada area wajah dan tangan, dengan performa yang sebanding dengan **hydroquinone 2%** namun tolerabilitas yang lebih baik [10]. Jika dipadukan dengan niacinamide, efek brightening-nya bisa terasa lebih kuat, sekaligus membantu tampilan garis halus dan kekencangan kulit [11].



Gambar:

Foto klinis dua partisipan sebelum (A, C) dan setelah 12 minggu perawatan (B, D), yang menunjukkan penurunan tampilan hiperpigmentasi setelah penggunaan Hexylresorcinol 1% dan Hydroquinone 2% pada sisi wajah yang berbeda.

[9] Fidalgo dkk., 2018. 4-Hexylresorcinol a New Molecule for Cosmetic Application. <https://doi.org/10.35248/2167-7956.19.8.170>

[10] Wu dkk., 2022. Archives of Dermatological Research, 315, 1207–1214. <https://doi.org/10.1007/s00403-022-02514-0>

[11] Shariff dkk., 2018. International Journal of Cosmetic Science, 44, 103–117. <https://doi.org/10.1111/ics.12759>



INSPIRASI KONSEP PRODUK



10% NIACINAMIDE DAY CREAM

- Hero ingredient 10% niacinamide yang dikenal dan dipercaya konsumen.
- Menggabungkan brightening dan skin barrier dalam satu produk.
- Mengikuti tren brightening skincare yang masih tinggi peminatnya.
- Tekstur ringan sesuai preferensi konsumen untuk penggunaan harian.
- Potensi pasar luas, cocok untuk berbagai jenis kulit.

1% HEXYLRESORCINOL & 3% TRANEXAMIC ACID NIGHT CREAM

- Dual brightening active: 1% Hexylresorcinol & 3% Tranexamic Acid.
- Perawatan intensif malam hari untuk membantu mengatasi hiperpigmentasi.
- Premium brightening concept dengan kombinasi bahan aktif berperforma tinggi.
- Mengikuti tren advanced brightening skincare yang banyak diminati konsumen.



BODY LOTION 5% NIACINAMIDE & 2% ALPHA ARBUTIN

- Dual brightening active: 5% Niacinamide & 2% Alpha Arbutin.
- Premium body brightening concept dengan kombinasi bahan aktif yang banyak dicari.
- Mengikuti tren body care dengan active ingredients, bukan sekadar body lotion biasa.
- Unique selling point di kategori body lotion berperforma tinggi



10% ALPHA ARBUTIN & 2% NIACINAMIDE GEL MOISTURIZER

- Dual brightening active: 10% Alpha Arbutin & 2% Niacinamide.
- Gel moisturizer bertekstur ringan dan cepat menyerap.
- Menggabungkan brightening dan hidrasi dalam satu produk.
- Mengikuti tren active-based moisturizer yang banyak diminati.
- Meningkatkan nilai jual dibanding moisturizer konvensional.

10% NIACINAMIDE, 2% ALPHA ARBUTIN, 3% TRANEXAMIC ACID

- Triple brightening active dengan tiga hero ingredients.
- Konsep brightening premium yang memberikan nilai jual lebih tinggi.
- One formula, multiple brightening benefits.
- Meningkatkan daya saing produk di kategori brightening skincare.



INSPIRASI KONSEP PRODUK

Jangan Tunggu Tren Lewat Konsultasi dan Kenali Bahan Aktif Sekarang



More Info Customer Service :



+62 811-2677-704



+62 822-5500-6664



+62 812-2736-2270



Kantor Pemasaran

Jl. Empu Tantular No.1,
Songgolangit, Gentan, Kec. Baki,
Kabupaten Sukoharjo, Jawa
Tengah 57556



Scan Here



Zweena Adi Nugraha

Dk. Bulurejo RT.04 RW.01, Krajan
Gatak - Sukoharjo
Jawa Tengah - Indonesia