

# Formulasi Sediaan Suspensi

**Formulasi sediaan suspensi** merupakan salah satu bentuk sediaan farmasi yang banyak digunakan dalam dunia kedokteran, terutama untuk pengobatan pasien yang memerlukan pemberian obat dalam bentuk cairan yang mudah ditelan dan memiliki tingkat stabilitas yang baik. Suspensi sendiri adalah campuran antara partikel padat yang tersebar merata dalam medium cair yang biasanya berbasis air, dengan ukuran partikel yang kecil dan tidak larut sepenuhnya dalam cairan tersebut. Keunggulan utama dari sediaan suspensi adalah kemampuannya untuk menyediakan dosis obat yang tepat, terutama bagi pasien anak-anak dan pasien dewasa yang mengalami kesulitan menelan tablet atau kapsul. Dalam proses formulasi suspensi, terdapat berbagai prinsip yang harus diperhatikan untuk memastikan kestabilan, keefektifan, serta keamanan penggunaan. Oleh karena itu, pemahaman mendalam mengenai komponen, proses pembuatan, serta faktor-faktor yang mempengaruhi stabilitas suspensi menjadi sangat penting bagi para apoteker dan ilmuwan farmasi.

**Pengertian dan Karakteristik Suspensi**

Definisi Suspensi Suspensi adalah sediaan farmasi cair yang terdiri dari partikel padat yang tersebar secara merata dalam medium cair. Partikel tersebut memiliki ukuran yang biasanya lebih dari 1 mikrometer dan tidak larut sepenuhnya dalam medium cair, sehingga dapat mengendap jika tidak dikocok sebelum digunakan.

Karakteristik Suspensi Karakteristik utama dari suspensi meliputi:

- Stabilitas fisik: Partikel harus tetap tersebar dan tidak mengendap dengan cepat.
- Kemudahan pengocokan: Pengguna harus mampu mengocok suspensi agar dosis tetap homogen.
- Keseragaman dosis: Setiap takaran harus mengandung jumlah obat yang konsisten.
- Rasa dan aroma: Harus disesuaikan agar nyaman dikonsumsi, terutama untuk anak-anak.

**Komponen Utama dalam Formulasi Suspensi**

1. **Bahan Aktif** Bahan aktif adalah zat yang memiliki efek farmakologis tertentu. Dalam formulasi suspensi, bahan aktif harus memiliki karakteristik yang memungkinkan distribusi merata dalam medium cair dan stabil selama masa simpan.
2. **Pelarut dan Medium Pembawa** Pelarut utama biasanya adalah air yang bersih dan steril. Jenis air yang digunakan harus memenuhi standar kualitas farmasi, seperti air untuk injeksi atau air steril.
3. **Bahan Pengikat dan Penstabil** Bahan ini berfungsi untuk menjaga partikel tetap tersebar dan mencegah pengendapan. Contohnya meliputi: - Karagenan - Gelatin - Pektin
4. **Bahan Penstabil dan Antioksidan** Bahan ini membantu mencegah oksidasi dan degradasi bahan aktif, serta menjaga kestabilan suspensi. Contohnya: - Asam askorbat - Asam sitrat
5. **Bahan Pengemulsi dan Penstabil Pengemulsi** membantu mempertahankan dispersi partikel, mencegah aglomerasi dan pengendapan. Contohnya meliputi: - Lecithin - Polisorbat
6. **Penambah Rasa dan Aroma** Untuk meningkatkan rasa dan aroma agar suspensi lebih disukai, terutama untuk anak-anak. Contohnya: - Perisa buah - Gula
7. **Pengawet** Pengawet digunakan untuk mencegah pertumbuhan mikroorganisme selama penyimpanan. Contohnya: - Sorbenat - Paraben

**Prinsip Dasar dalam Formulasi Suspensi**

1. **Pemilihan Bahan Aktif** Memastikan bahan aktif stabil dalam bentuk suspensi dan tidak mengalami degradasi selama masa simpan. Selain itu, bahan aktif harus memiliki partikel yang cukup kecil agar tersebar merata.
2. **Penggunaan Bahan Penstabil** Bahan penstabil harus mampu menjaga partikel tetap tersebar dan mencegah pengendapan, serta tidak bereaksi dengan bahan lain dalam formulasi.
3. **Stabilitas Fisik dan Kimia** Stabilitas fisik berkaitan dengan kestabilan dispersi partikel, sedangkan stabilitas kimia berkaitan dengan kestabilan bahan aktif dan bahan lain dalam suspensi.
4. **Peningkatan Rasa dan Kemudahan Penggunaan** Rasa yang disukai dan tekstur yang lembut akan meningkatkan kepatuhan pasien, terutama anak-anak.

**Proses Pembuatan Suspensi**

1. **Persiapan Bahan** Semua bahan harus disiapkan dan diukur sesuai formulasi yang telah dirancang.
2. **Pencampuran dan Pengekstrakan** - Pelapuran bahan aktif

dengan bahan pengikat untuk meningkatkan dispersibility. - Pencampuran bahan cair dan bahan kering secara bertahap sambil diaduk terus menerus untuk memastikan distribusi yang merata. 3. Pengadukan dan Penyesuaian pH Pengadukan dilakukan secara mekanis dengan kecepatan tertentu. pH suspensi disesuaikan agar bahan aktif stabil dan rasa tidak asam atau terlalu basa. 4. Filtrasi dan Pengemasan Setelah proses pencampuran selesai, suspensi disaring untuk menghilangkan partikel yang tidak larut dan kemudian dikemas dalam botol tertutup rapat untuk mencegah kontaminasi. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Stabilitas Suspensi 1. Ukuran Partikel Partikel yang terlalu besar mudah mengendap, sedangkan partikel yang halus dapat menyebabkan suspensi menjadi terlalu kental. 2. pH Suspensi pH harus disesuaikan agar bahan aktif tidak mengalami degradasi dan tetap stabil selama penyimpanan. 3. Konsentrasi Bahan Pengikat Konsentrasi yang cukup diperlukan untuk menjaga kestabilan dispersi tanpa membuat suspensi terlalu kental. 4. Suhu Penyimpanan Suhu yang tinggi dapat mempercepat degradasi bahan aktif dan mempengaruhi kestabilan suspensi. 5. Penggunaan Pengawet Pengawet harus efektif dalam mencegah pertumbuhan mikroorganisme selama masa simpan. Pengujian dan Evaluasi Suspensi 1. Uji Kestabilan Fisik - Pengamatan pengendapan: Frekuensi dan tingkat endapan partikel. - Pengamatan penggumpalan: Apakah terjadi aglomerasi partikel. 2. Uji Stabilitas Kimia Mengukur kadar bahan aktif selama masa simpan untuk memastikan tidak terjadi degradasi. 3. Uji Rasa dan Aroma Menguji rasa dan aroma yang disukai dan tidak mengganggu pengguna. 4. Uji Keamanan dan Kebersihan Memastikan suspensi bebas dari kontaminasi mikroba dan bahan berbahaya lainnya. Kesimpulan Formulasi sediaan suspensi merupakan proses yang kompleks namun sangat penting dalam dunia farmasi. Dengan memperhatikan komponen utama seperti bahan aktif, bahan penstabil, pengawet, serta proses pembuatan yang tepat, suspensi dapat menjadi sediaan yang stabil, aman, dan efektif. Pemilihan bahan yang tepat, pengaturan pH, serta pengujian yang rutin menjadi kunci keberhasilan dalam menghasilkan suspensi yang berkualitas tinggi. Keunggulan suspensi yang mudah dikonsumsi dan dosis yang dapat disesuaikan membuatnya menjadi pilihan utama dalam pengobatan berbagai penyakit, khususnya untuk pasien yang memerlukan bentuk sediaan cair. Oleh karena itu, formulasi suspensi harus dilakukan dengan cermat dan berdasarkan prinsip ilmiah yang kuat agar manfaatnya dapat maksimal dan aman digunakan oleh pasien. Referensi - Martindale: The Complete Drug Reference. Ed. 38. The Pharmaceutical Press, 2020. - Remington: The Science and Practice of Pharmacy, 22nd Edition, 2012. - Farmakope Indonesia. 6th Edition, 2018. - Artikel dan jurnal terkait formulasi sediaan farmasi suspensi dari berbagai sumber ilmiah dan farmasi terpercaya. Dengan memahami prinsip-prinsip formulasi sediaan suspensi secara mendalam, para profesional farmasi dapat mengembangkan produk yang tidak hanya efektif tetapi juga aman dan nyaman bagi pengguna.

Formulasi Sediaan Suspensi: Panduan Lengkap untuk Pengembangan dan Optimasi Dalam dunia farmasi, pengembangan sediaan obat yang efektif dan aman merupakan aspek kunci yang memerlukan perhatian mendalam. Salah satu bentuk sediaan yang banyak digunakan, terutama untuk pasien anak-anak dan orang dewasa yang kesulitan menelan tablet, adalah suspensi. Suspensi adalah sediaan cair yang terdiri dari partikel padat yang tersebar merata dalam cairan. Formulasi suspensi yang baik harus mampu memastikan kestabilan, kemudahan pemberian, serta keefektifan terapeutik. Artikel ini akan membahas secara komprehensif mengenai formulasi sediaan suspensi, mulai dari prinsip dasar hingga faktor-faktor penting yang mempengaruhi keberhasilannya.

# Pengenalan Suspensi: Definisi dan Kegunaan

Suspensi termasuk ke dalam kategori sediaan oral cair yang umum digunakan dalam farmasi. Suspensi memanfaatkan prinsip bahwa partikel padat yang tidak larut dalam cairan dapat didispersikan secara stabil dan aman untuk dikonsumsi. Kegunaan Suspensi: - Untuk obat-obatan yang tidak larut dalam air - Memberikan kemudahan konsumsi bagi pasien yang mengalami kesulitan menelan tablet atau kapsul - Memungkinkan penyesuaian dosis yang lebih fleksibel - Memberikan kestabilan selama masa simpan tertentu, tergantung formulasi Suspensi umumnya digunakan untuk antibiotik, analgesik, vitamin, dan suplemen lainnya.

## Prinsip Dasar Formulasi Suspensi

Formulasi suspensi yang optimal harus memperhatikan beberapa aspek penting agar sediaan yang dihasilkan memiliki stabilitas fisik dan kimia yang baik, serta mampu mempertahankan keefektifan selama masa simpan. Prinsip utama dalam formulasi suspensi meliputi: - Dispersi partikel yang stabil: Partikel padat harus didispersikan secara merata dan tidak menggumpal. - Stabilitas fisik: Partikel tidak boleh mengendap terlalu cepat dan harus mudah diulang pengadukannya. - Stabilitas kimia: Obat harus tetap aktif dan tidak mengalami degradasi selama penyimpanan. - Kemudahan pemberian: Rasa, bau, dan tekstur harus disukai pengguna. - Kesesuaian bahan pembantu: Penggunaan bahan tambahan seperti pengemulsi, pengental, dan preservatif harus sesuai dan tidak menyebabkan iritasi.

## Langkah-Langkah dalam Formulasi Suspensi

Proses formulasi suspensi tidak hanya sekadar mencampur bahan aktif dan eksipien, tetapi melibatkan beberapa tahap yang harus dilakukan secara sistematis.

### 1. Pemilihan Bahan Aktif

Bahan aktif harus dipilih berdasarkan: - Ketersediaan dalam bentuk yang stabil - Kesesuaian dengan sediaan suspensi - Keamanan dan efektivitas - Stabilitas terhadap proses formulasi Contohnya, untuk antibiotik seperti amoksisilin, bahan aktif harus stabil dalam bentuk suspensi dan tidak mengalami degradasi selama penyimpanan.

### 2. Pemilihan Bahan Pembantu

Bahan pembantu esensial meliputi: - Pengental (Viskositas): Untuk mengatur viskositas suspensi agar partikel tetap tersebar dan tidak cepat mengendap (contoh:

karbopol, selulosa mikrokristalin). - Dispersan dan surfaktan: Membantu menjaga partikel tetap tersebar dan mencegah aglomerasi (contoh: natrium lauril sulfat). - Pengemulsi: Jika diperlukan, untuk menstabilkan emulsi (misalnya, minyak dan air). - Konservatif: Untuk mencegah pertumbuhan mikroorganisme (contoh: paraben, natrium benzoat). - Penyesuaian rasa dan bau: Untuk meningkatkan kenyamanan pengguna (contoh: perisa dan pemanis). - Pengawet: Jika diperlukan untuk memperpanjang masa simpan.

### **3. Pemilihan Pelarut dan Medium**

Cairan dasar suspensi harus aman, stabil, dan kompatibel dengan bahan aktif serta bahan pembantu. Biasanya menggunakan air steril atau air deionisasi yang telah disterilkan untuk mencegah kontaminasi mikroba.

### **4. Metode Pembuatan Suspensi**

Proses pembuatan umumnya meliputi: - Pembuatan basis suspensi: Campuran bahan pengental dan bahan cair dasar diaduk hingga homogen. - Penambahan bahan aktif: Bahan aktif dilarutkan atau didispersikan ke dalam basis suspensi secara perlahan sambil terus diaduk. - Pengaturan viskositas dan pH: Dengan penyesuaian bahan tambahan agar mencapai kestabilan optimal. - Pengisian dan pengemasan: Setelah suspensi homogen, dimasukkan ke dalam wadah steril dan diberi label sesuai standar.

## **Faktor-Faktor Penting dalam Formulasi Suspensi**

Keberhasilan formulasi suspensi sangat bergantung pada berbagai faktor yang harus dioptimalkan secara cermat.

### **1. Stabilitas Fisik**

- Pengendapan: Partikel cenderung mengendap karena gravitasi. Untuk mengatasi ini, digunakan bahan pengental yang meningkatkan viskositas. - Penggumpalan dan aglomerasi: Partikel yang menggumpal dapat menyebabkan ketidakseragaman dosis. Penggunaan surfaktan dan dispersan membantu mencegahnya. - Stabilitas reologi: Suspensi harus memiliki tekstur yang mudah diaduk kembali dan tidak terlalu kental atau cair.

## 2. Stabilitas Kimia

- Degradasi bahan aktif: pH suspensi harus diatur sedemikian rupa agar bahan aktif tetap stabil. - Reaksi bahan pembantu: Penggunaan bahan yang kompatibel untuk menghindari reaksi yang tidak diinginkan.

## 3. Stabilitas Mikroba

- Penggunaan preservatif: Untuk mencegah pertumbuhan mikroorganisme selama penyimpanan. - Kebersihan proses: Pembuatan harus dilakukan dengan prosedur aseptik.

## 4. Rasa dan Tekstur

- Rasa manis dan aroma yang menarik meningkatkan kepatuhan pengguna, terutama anak-anak. - Tekstur harus lembut dan tidak terlalu kental, memudahkan pengocokan dan pemberian.

## 5. Kemudahan Penggunaan dan Penyimpanan

- Wadah harus kedap udara dan tahan terhadap bahan kimia. - Label harus mencantumkan petunjuk penggunaan, tanggal kedaluwarsa, dan kondisi penyimpanan.

## Contoh Formulasi Suspensi Obat

Sebagai gambaran praktis, berikut ini adalah contoh formulasi suspensi antibiotik: | Bahan | Persentase (%) | Keterangan | ||| | Bahan aktif (Amoksisilin) | 250 mg/5 mL | Dalam bentuk kering yang didispersikan | | Air steril | sisa volume | Pelarut utama | | Karbopol 940 | 0,5 | Pengental, meningkatkan viskositas | | Natrium benzoat | 0,1 | Preservatif | | Gula (sukrosa) | 10 | Pemberi rasa manis | | Perisa buah | Secukupnya | Untuk meningkatkan rasa | | Asam sitrat | Sesuai pH | Pengatur pH, biasanya sekitar 4-6 | Proses pembuatan meliputi pencampuran bahan pengental dengan air steril, penambahan bahan aktif yang telah dilarutkan, penyesuaian pH, penambahan perisa dan pemanis, lalu pengemasan.

# Kesimpulan

Formulasi suspensi adalah seni dan ilmu yang kompleks, membutuhkan pemahaman mendalam tentang sifat bahan aktif dan eksipien, serta proses pembuatan yang tepat. Keberhasilan sebuah suspensi tidak hanya bergantung pada pilihan bahan yang tepat, tetapi juga pada pengendalian proses pembuatan dan kondisi penyimpanan. Dengan memperhatikan faktor-faktor seperti kestabilan fisik, kimia, mikroba, serta aspek rasa dan tekstur, formulasi suspensi dapat memenuhi standar kualitas dan keamanan yang tinggi, serta meningkatkan kepatuhan pengguna. Pengembangan suspensi yang efektif dan stabil merupakan tantangan yang menuntut keahlian dan inovasi dari para ahli farmasi. Melalui pendekatan yang sistematis dan pemilihan bahan yang cermat, formulasi suspensi dapat menjadi solusi optimal dalam pengobatan dan pemberian nutrisi, memastikan bahwa manfaat terapeutik sampai ke pengguna secara maksimal. Dengan pemahaman lengkap tentang formulasi sediaan suspensi, produsen dan apoteker dapat memastikan bahwa produk yang dihasilkan tidak hanya memenuhi standar kualitas, tetapi juga memberikan manfaat maksimal bagi pasien.

## Questions & Answers About formulasi sediaan suspensi

| No | Question                                                                  | Answer                                                                                                                                                                                                                                 |
|----|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1  | Apa yang dimaksud dengan formulasi sediaan suspensi?                      | Formulasi sediaan suspensi adalah proses pembuatan campuran cairan obat yang terdiri dari partikel padat yang tersebar merata dalam cairan pengencer yang stabil dan mudah digunakan.                                                  |
| 2  | Apa saja bahan utama yang digunakan dalam formulasi suspensi?             | Bahan utama meliputi bahan aktif, bahan pengikat (seperti methylcellulose), bahan penstabil dispersi (seperti surfaktan), bahan pengental, dan cairan pembawa seperti air bersih.                                                      |
| 3  | Bagaimana cara memastikan kestabilan suspensi selama penyimpanan?         | Kestabilan suspensi dapat dipastikan dengan penggunaan bahan pengikat dan penstabil yang tepat, pengocokan sebelum digunakan, serta penyimpanan pada suhu dan kondisi yang sesuai untuk mencegah pengendapan atau aglomerasi partikel. |
| 4  | Apa peran surfaktan dalam formulasi suspensi?                             | Surfaktan berfungsi untuk meningkatkan kestabilan dispersi dengan mengurangi tegangan permukaan antar partikel dan cairan, sehingga mencegah aglomerasi dan pengendapan partikel.                                                      |
| 5  | Bagaimana cara menentukan konsistensi dan kekentalan suspensi yang ideal? | Konsistensi dan kekentalan ideal diperoleh melalui pengaturan bahan pengental dan pengujian viskositas secara rutin, agar suspensi mudah digunakan namun tidak cepat mengendap.                                                        |
| 6  | Apa tantangan utama dalam formulasi sediaan suspensi?                     | Tantangan utama meliputi kestabilan fisik dan kimia, pencegahan pengendapan, dispersibilitas yang baik, serta memastikan rasa dan aroma yang disukai pengguna.                                                                         |

|   |                                                                    |                                                                                                                                                                                                |
|---|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7 | Apa langkah-langkah utama dalam proses pembuatan suspensi?         | Langkah utama meliputi pencampuran bahan aktif dan bahan pelarut, penambahan bahan pengikat dan penstabil, pengadukan yang konsisten, pengisian ke dalam wadah, dan pengemasan.                |
| 8 | Bagaimana cara menambah rasa dan aroma pada suspensi obat?         | Rasa dan aroma dapat ditambahkan menggunakan perisa dan pemanis yang sesuai dengan standar farmasi untuk meningkatkan kenikmatan dan kepatuhan pengguna, terutama pada suspensi anak-anak.     |
| 9 | Apa standar kualitas yang harus dipenuhi dalam formulasi suspensi? | Standar kualitas meliputi kestabilan fisik dan kimia, konsistensi, kebersihan, rasa, aroma, dan keamanan pengguna sesuai dengan regulasi farmasi dan pedoman BPOM atau badan pengawas terkait. |

formulasi sediaan suspensi, bahan aktif suspensi, proses pembuatan suspensi, kestabilan suspensi, bahan pengemulsi suspensi, pengawet suspensi, teknik pencampuran suspensi, parameter formulasi suspensi, viskositas suspensi, pengujian suspensi