

3.3 Proses Penciptaan Film Negatif / Proses Cuci

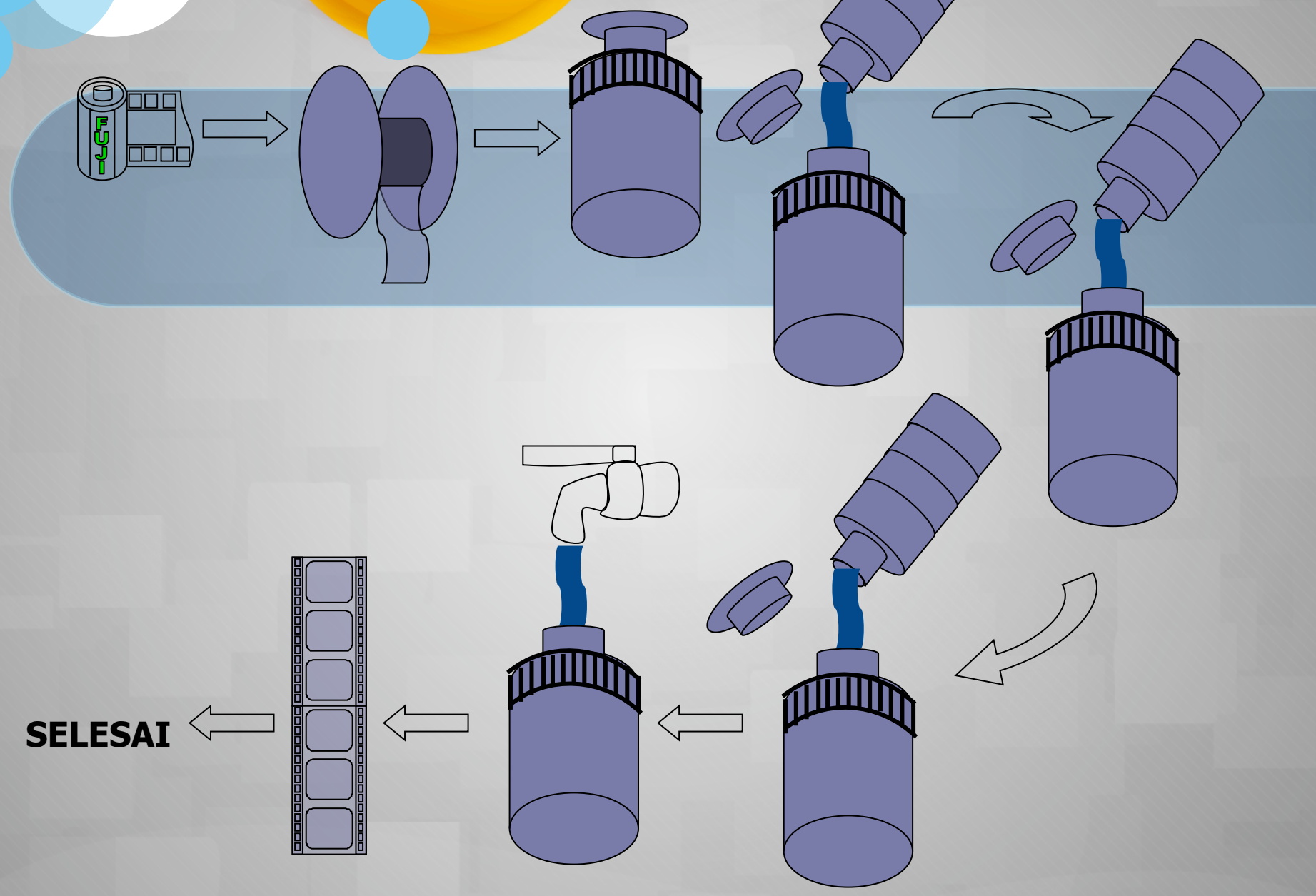
Peralatan dan Bahan

1. Ruang yang benar²gelap/kedap cahaya
2. Tank film
3. Tabung Spiral
4. Film Picker
5. Termometer
6. Roll tray
7. Obat-obatan (Chemical) : developer, fixer, stopbath.
8. Dark Timer
9. Processor Machine (di gunakan untuk proses non manual)

Proses Kerja Produksi Film Negatif/ Proses Cuci

1. Keluarkan film dari kaset/roll filmnya dengan menggunakan film picker.
2. Proses penggulungan seluruh film menggunakan roll tray (**proses ini harus dalam keadaan gelap**).
3. Setelah tergulung seluruhnya, masukkan film yang telah digulung ke dalam tank film. (**Bila sudah masuk baru boleh menyalakan lampu untuk proses pembuatan obat**).
4. Larutkan 1 kotak developer film dalam 1 liter air dalam tabung spiral.
5. Kemudian masukkan dalam tank film, lalu dikocok (**sesuai waktu yang tertera pada kemasan**), setelah selesai dikeluarkan.
6. Larutkan juga fixer dalam tabung spiral.
7. Kemudian masukkan dalam tank film, lalu dikocok (**sesuai waktu yang tertera pada kemasan**), setelah selesai dikeluarkan.
8. Larutkan pula stopbath dalam tabung spiral.
9. Kemudian masukkan dalam tank film, lalu dikocok (**sesuai waktu yang tertera pada kemasan**), setelah selesai dikeluarkan.
10. Keluarkan cairan dari tank film lalu masukan air dari kran yang mengalir.
11. Keluarkan film negatif yang sudah dicuci, lap dengan busa halus / tisu dengan satu arah 1 kali dan keringkan (**bisa dengan cara digantung**).

Alur / Skema Proses Cuci Film B/W



SELESAI