

BAB IX

KESIMPULAN

1. Perencanaan unit pengendalian mutu AMDK dengan kapasitas produksi 48.000 L/hari layak secara teknis karena:
 - a. sumber daya manusia yang digunakan berkualifikasi, berpengalaman, dan kompeten di bidangnya,
 - b. prosedur pengujian yang digunakan sesuai dengan standar yang ditetapkan agar dapat memberikan hasil yang akurat,
 - c. laboratorium pengendalian mutu terletak di dekat ruang produksi, gudang bahan baku, dan gudang produk untuk efisiensi jarak, waktu, tenaga, dan biaya dalam kegiatan pengendalian mutu, serta
 - d. sarana dan prasarana memadai dan lengkap, peralatan selalu dirawat dan dikalibrasi secara periodik (sekali seminggu) untuk menunjang terlaksananya sistem pengendalian mutu yang baik.
2. Perencanaan unit pengendalian mutu AMDK layak secara ekonomis karena memberikan beban sebesar Rp 4,17/kemasan AMDK dengan persentase sebesar 1,69% dari total biaya produksi.