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.
- 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.