

DAFTAR ISI

| | |
|---|------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| HALAMAN PENGAJUAN | ii |
| HALAMAN PENGESAHAN | iii |
| HALAMAN PERNYATAAN | iv |
| RIWAYAT HIDUP | v |
| KATA PENGANTAR | vi |
| HALAMAN PERSEMBAHAN | vii |
| DAFTAR ISI | viii |
| DAFTAR GAMBAR | x |
| DAFTAR TABEL | xi |
| DAFTAR LAMPIRAN | xii |
| ABSTRAK | xiii |
| ABSTRACT | xiv |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 PENDAHULUAN | 1 |
| 1.2 PROSES PROSUKSI | 3 |
| 1.3 WAKTU DAN TEMPAT PELAKSANAAN | 6 |
| BAB II PELAKSANAAN KEGIATAN | 7 |
| 2.1 DESKRIPSI LOKASI | 7 |
| 2.1.1 Analisis Fisika Kimia | 7 |
| 2.1.2 Analisis Mikrobiologi | 12 |
| 2.1.3 Analisis Bahan Datang | 14 |
| 2.1.4 Inspektor Lapangan | 17 |
| 2.1.5 Admin Gudang Karantina | 18 |
| 2.1.6 Admin QC | 19 |
| 2.2 DESKRIPSI PEKERJAAN (TUGAS, POKOK DAN FUNGSI) | 20 |
| 2.2.1 Analisis Fisika Kimia | 20 |
| 2.2.2 Analisis Bahan Datang | 20 |
| 2.2.3 Inspektor Lapangan | 20 |
| 2.2.4 Tugas Lainnya | 21 |

| | |
|--|-----------|
| 2.3 KEGIATAN HARIAN | 21 |
| 2.4 TEMUAN LAPANGAN DAN ANALISIS | 22 |
| BAB III PENUTUP | 27 |
| 3.1 KESIMPULAN | 27 |
| 3.2 REKOMENDASI | 27 |
| DAFTAR PUSTAKA | 29 |
| LAMPIRAN | 31 |