

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL.....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN KATA.....</b>	<b>xiii</b>
<b>INTISARI.....</b>	<b>xiv</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>7</b>
A. Tinjauan Pustaka.....	7
1. Mutu.....	7
2. Manajemen Mutu.....	7
3. Manajemen Risiko Mutu.....	7
4. Pengawasan Mutu.....	8
5. Manajemen Bahan Baku.....	10
6. <i>Process Capability Index</i> (Cpk).....	14
7. Kriteria Penerimaan <i>Process Capability Index</i> .....	16
8. <i>Process Performance Index</i> (Ppk).....	17
9. Kriteria Penerimaan <i>Process Performance Index</i> .....	18
10. Perbedaan Cpk dan Ppk.....	18
B. Landasan Teori.....	19
C. Keterangan Empiris.....	20
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>22</b>
A. Rancangan Penelitian.....	22
B. Kerangka Konsep Penelitian.....	22
C. Instrumen Penelitian.....	22
D. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	23

E. Variabel Penelitian.....	23
F. Metode Pengumpulan Data.....	23
G. Cara Analisis Data.....	24
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>25</b>
A. Bahan Baku Penelitian.....	25
B. Acuan Parameter Penelitian.....	25
C. Pemeriksaan Parameter Penelitian.....	27
1. Asetosal.....	36
2. Dekstrometorfan hidrobromida.....	42
3. Fenilefrin hidroklorida.....	49
4. Karboksimetilselulosa natrium.....	55
5. Talk.....	64
D. Hasil Pemeriksaan Parameter Penelitian.....	68
E. Rekomendasi Hasil Pemeriksaan Parameter Penelitian.....	69
F. Rekapitulasi Hasil Pemeriksaan Parameter Penelitian.....	77
G. Keterbatasan Penelitian.....	78
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>89</b>
A. Kesimpulan.....	89
B. Saran.....	89
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>82</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>85</b>
Lampiran 1. Cara Analisis Data.....	85
Lampiran 2. Olah Statistik Data Penelitian dengan <i>Johnson Transformation</i> .....	96
Lampiran 3. Data PMM <i>Reduce Analysis Material</i> .....	117