

**DAFTAR ISI**

DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR GAMBAR	iii
DAFTAR LAMPIRAN	iv
1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
1.3 Manfaat	2
1.4 Ruang Lingkup Aspek Khusus	2
2 TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Manajemen Kualitas	3
2.2 Sistem Manajemen Kualitas	3
2.3 Sistem Manajemen Mutu ISO 9001	4
2.4 Kebijakan dan Sasaran Kualitas	5
2.5 Gugus Kendali Kualitas	6
3 TATA LAKSANA PRAKTIK KERJA LAPANGAN	7
3.1 Kerangka Kerja PKL	7
3.2 Jenis dan Metode Pengumpulan Data	8
3.3 Lokasi dan Waktu Pelaksanaan	8
3.4 Data dan Informasi yang Dibutuhkan	8
4 HASIL DAN PEMBAHASAN	9
4.1 Gambaran Umum Perusahaan	9
4.1.1 Struktur Organisasi	10
4.1.2 Proses Produksi	11
4.1.3 Jenis Produk	14
4.2 Penerapan Sistem Manajemen Kualitas	19
4.2.1 Kebijakan dan Sasaran Kualitas	19
4.2.2 Sistem Pengendalian <i>Input</i> , <i>Proses</i> , <i>Output</i>	20
4.2.3 Gugus Kendali Mutu (GKM)	37
4.2.4 Identifikasi Permasalahan dan Alternatif Solusi	38
5 SIMPULAN DAN SARAN	39
5.2 Simpulan	39
5.3 Saran	39
DAFTAR PUSTAKA	40



- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
 2. Dilarang mengumunkan dan memperdagangkan sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

DAFTAR TABEL

1	Syarat Kimia SNI Semen OPC	15
2	Syarat Fisika SNI Semen OPC	16
3	Syarat Kimia SNI Semen PPC	17
4	Syarat Fisika SNI Semen PPC	17
5	Standar SNI Semen PCC	18
6	Rumus Perhitungan Kadar Air	25
7	Perhitungan Kadar <i>Ash Content</i>	27
8	Ketelitian Analisis Total Sulfur	28
	Identifikasi Masalah dan Alternatif Solusi	38

DAFTAR GAMBAR



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

1	Kerangka Laporan	7
2	Alur Proses Produksi Semen	12
3	Semen OPC Tipe 1	15
4	Semen Tipe PPC	16
5	Semen Tipe PCC	18
6	Mesin X-ray Spektro Fotometri	23
7	Mesin Minimum Space Oven	25
8	Mesin Furnace	26
9	Mesin Sulfur Analyzer LECO TRUSPEC 628 S	29
10	Titik Point Pengecekan	31
11	Mesin Kuat Tekan	34
12	Mesin Autoclave	35
13	Mesin Pencampur (mixer)	36
14	Vicat diameter 1 mm	36
15	Vicat diameter 10 mm	37



DAFTAR LAMPIRAN

1	Waktu pelaksanaan kegiatan PKL	42
2	Kebutuhan data dan informasi	43
3	Struktur organisasi Departemen Quality Assurance	44
4	Struktur organisasi Departemen Quality Control	45
5	Sertifikat ISO 9001 : 2015	46
6	Sertifikat SNI 2049 : 2015	47
7	Sertifikat SNI 0302 : 2014	48
8	Sertifikat SNI 7064 : 2015	49
9	Flow Chart pengendalian mutu input	50
10	<i>why-why</i> analisis permasalahan 1	51
11	<i>why-why</i> analisis permasalahan 2	52
12	<i>why-why</i> analisis permasalahan 3	53



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies