



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
I PENDAHULUAN	iv
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan	2
1.4 Manfaat	2
1.5 Ruang Lingkup	2
II METODE KAJIAN	3
2.1 Lokasi dan Waktu PKL	3
2.2 Alat dan Bahan	3
2.3 Teknik Pengumpulan Data	3
2.4 Prosedur Kerja	4
III KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	5
3.1 Sejarah Perusahaan	5
3.2 Visi dan Misi	5
3.3 Struktur Organisasi	5
3.4 Fungsi dan Tujuan	6
IV ASPEK PRODUKSI	7
4.1 Deskripsi Produk	7
4.2 Bahan Baku	7
4.3 Bahan Tambahan	9
4.4 Proses Produksi	10
V HASIL DAN PEMBAHASAN	15
5.1 Identifikasi Produk <i>Reject</i> Pada Wafer <i>Flat</i>	15
5.2 Analisis <i>Reject</i> Produk Wafer <i>Flat</i> Berdasarkan Bagan Kendali U	16
5.3 Analisis <i>Reject</i> Produk Wafer <i>Flat</i> Berdasarkan Diagram Pareto	17
5.4 Analisis <i>Reject</i> Produk Wafer <i>Flat</i> Berdasarkan Diagram <i>Ishikawa</i>	18
5.5 Tindakan Pengendalian <i>Reject</i> Pada Produk Wafer Terkelupas	20
VI SIMPULAN DAN SARAN	22
6.1 Simpulan	22
6.2 Saran	22
DAFTAR PUSTAKA	23
LAMPIRAN	25





DAFTAR TABEL

1	Jumlah dan persentase produk <i>reject</i> wafer <i>flat</i> periode periode Maret -April 2022	17
2	Ulasan tindakan perbaikan terhadap faktor penyebab wafer terkelupas	19

DAFTAR GAMBAR

1	Lokasi PT Javaindo Maju Sejahtera	3
2	Logo perusahaan PT Javaindo Maju Sejahtera	5
3	Penis produk <i>reject</i> wafer <i>flat</i>	15
4	Diagram kendali U <i>reject</i> produk wafer <i>flat</i>	16
5	Diagram ishikawa PT Javaindo Maju Sejahtera	18

DAFTAR LAMPIRAN

1	Struktur organisasi PT Javaindo Maju Sejahtera	26
2	Prosedur kerja pembuatan wafer <i>flat</i>	29
3	Rekapitulasi data <i>reject</i> produk wafer <i>flat</i> periode Maret-April 2022	27



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies