



## DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	vii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan	2
1.4 Manfaat	2
II METODE	3
2.1 Lokasi dan Waktu PKL	3
2.2 Alat dan Bahan	3
2.3 Teknik Pengumpulan Data	3
2.4 Analisis Data	3
III KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	4
3.1 Sejarah Perusahaan	4
3.2 Visi dan Misi	4
3.3 Lokasi dan Tata Letak Perusahaan	4
3.4 Struktur Organisasi	4
3.5 Ketenagakerjaan	5
3.6 Produk	5
IV PROSES PRODUKSI	6
4.1 Bahan	6
4.2 Proses Produksi	7
V PENGAWASAN MUTU <i>CONCENTRATE</i> KOPI	14
5.1 Pengujian Produk	14
5.2 Data Hasil Pengujian	15
5.3 Pengawasan Mutu <i>Concentrate</i> Kopi	16
VI SIMPULAN DAN SARAN	24
6.1 Simpulan	24
6.2 Saran	24
DAFTAR PUSTAKA	25
LAMPIRAN	27

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

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.





## DAFTAR TABEL

1 Data pengujian <i>concentrate</i> kopi <i>cold brew</i> periode Februari sampai April 2021	15
--	----

## DAFTAR GAMBAR

1 Produk minuman RTD di PT GAP	5
2 Penimbangan biji kopi	8
3 Penghalusan ( <i>grinding</i> ) biji kopi	8
4 Teknik penyeduhan kopi metode <i>hot brew</i>	9
5 Teknik penyeduhan kopi metode <i>cold brew</i>	9
6 Proses penyaringan <i>concentrate</i> kopi	10
7 Proses penimbangan bahan penunjang	10
8 Proses <i>mixing</i>	11
9 <i>Botling</i>	11
10 Proses <i>holding</i>	12
11 Proses <i>filling</i> produk	12
12 Proses <i>capping</i>	13
13 Proses <i>labelling</i> kemasan	13
14 Grafik bagan kendali ( <i>control chart</i> ) TDS <i>concentrate</i> kopi	16
15 Diagram sebab akibat ketidakterkendalian TDS	17
16 Grafik bagan kendali ( <i>control chart</i> ) ketidakterkendalian pH <i>concentrate</i> kopi	19
17 Diagram sebab akibat ketidakterkendalian pH	19
18 Grafik bagan kendali ( <i>control chart</i> ) ketidakterkendalian suhu	21
19 Diagram sebab akibat ketidakterkendalian suhu	22
20 Grafik bagan kendali ( <i>control chart</i> ) ketidakterkendalian °brix	23
21 Diagram sebab akibat ketidakterkendalian °brix	23

## DAFTAR LAMPIRAN

1 Struktur organisasi perusahaan	27
2 Diagram alir proses produksi	28
3 Kriteria ketidakterkendalian TDS	29
4 Kriteria ketidakterkendalian pH	29
5 Kriteria ketidakterkendalian suhu	29
6 Kriteria ketidakterkendalian °brix	29

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.