



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	ii
DAFTAR GAMBAR	ii
DAFTAR LAMPIRAN	ii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan PKL	2
II TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Herbisida	3
2.2 Parakuat Diklorida	3
2.3 Surfaktan	4
2.4 Kromatografi Cair Kinerja Tinggi	4
III METODE	6
3.1 Waktu dan Tempat Pelaksanaan	6
3.2 Alat dan Bahan	6
3.3 Prosedur Kerja	6
IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN PT. SANTANI AGRO PERKASA	9
4.1 Sejarah	9
4.2 Visi dan Misi	9
4.3 Struktur Organisasi	9
4.4 Sarana dan Fasilitas	9
V HASIL DAN PEMBAHASAN	11
VI SIMPULAN DAN SARAN	16
6.1 Simpulan	16
6.2 Saran	16
DAFTAR PUSTAKA	17
LAMPIRAN	19

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies



DAFTAR TABEL

1	Hasil analisis sampel formulasi	11
2	Hasil efikasi herbisida parakuat diklorida	14

DAFTAR GAMBAR

1	Struktur molekul herbisida parakuat diklorida	3
2	Kolom kromatografi KCKT	5

DAFTAR LAMPIRAN

1	CRM parakuat diklorida	19
2	Kondisi pengukuran instrumen	19
3	Struktur organisasi	20
4	Sifat fisik dan kadar AI parakuat diklorida	21
5	Hasil efikasi parakuat diklorida	22
6	Manual spesifikasi parakuat diklorida	23

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.