

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	ii
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR GRAFIK.....	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan.....	5
1.4 Ruang Lingkup.....	5
1.5 Metodologi.....	6
1.5.1 Kerangka Penelitian.....	6
1.5.2 Metode Analisis dan Pengumpulan Data.....	7
1.6 Sistematika Penulisan.....	9
BAB II GAMBARAN UMUM INDUSTRI PUPUK DI INDONESIA.....	11
2.1 Klasifikasi Pupuk.....	11
2.2 Profil Produsen	13
2.3 Analisis Supplai Pupuk.....	21
2.4 Permasalahan Sisi Produksi.....	24
2.5 Analisis Permintaan Pupuk.....	30
2.6 Proyeksi Konsumsi dan Produksi Pupuk.....	36
2.7 Trend Pasar Pupuk.....	42
BAB 3 DISTRIBUSI DAN PEMASARAN.....	45
3.1 Sistem Distribusi Pupuk Bersubsidi.....	45
3.2 Rayonisasi Distribusi.....	49
3.3 Dinamika Harga Pupuk Bersubsidi.....	50
BAB IV KEBIJAKAN PEMERINTAH MENGENAI PUPUK.....	56
4.1 Bidang Pertanian.....	57
4.1 Bidang Energi dan Sumber Daya Mineral.....	58

4.3 Bidang Perindustrian.....	59
4.4 Bidang Perdagangan.....	62
4.5 Subsidi.....	62
4.6 Visi Misi SBY-Boediono.....	65
BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI KEBIJAKAN.....	66
5.1 Rekomendasi Masalah Revitalisasi Pabrik Pupuk	66
5.2 Rekomendasi Masalah Pasokan Gas.....	70
5.3 Rekomendasi Masalah RDKK dan Distribusi Pupuk.....	71
5.4 Rekomendasi Masalah Subsidi Pupuk – HET.....	73
DAFTAR PUSTAKA	75

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Kegunaan Unsur Hara Makro dan Mikro.....	12
Tabel 2.2. Produsen Pupuk di Indonesia.....	14
Tabel 2.3. Kapasitas Terpasang Pabrik Pupuk BUMN, 2000-2008.....	22
Tabel 2.4. Produksi Pupuk BUMN, 2000-2008.....	24
Tabel 2.5. Utilisasi Pabrik Pupuk BUMN, 2000-2008.....	24
Tabel 2.6. Konsumsi Gas Bumi / Ton Urea (MMBTU).....	26
Tabel 2.7 Usia Pabrik Pupuk.....	27
Tabel 2.8. Permasalahan Pasokan Gas Bumi.....	28
Tabel 2.9. Kontrak dan Harga Gas Bumi Pabrik Pupuk BUMN.....	29
Tabel 2.10. Konsumsi Pupuk Nasional untuk Sektor Pertanian (1977-2007).....	32
Tabel 2.11. Luas Lahan/Areal Tanaman Pertanian.....	34
Tabel 2.12. Konsumsi Pupuk Nasional menurut Sektor Pengguna (2000-2008).....	35
Tabel 2.13. Kapasitas Revitalisasi Pupuk Urea Tahap I dan Tahap II.....	38
Tabel 3.1. Pihak yang Terlibat dalam Skema Pupuk Bersubsidi.....	48
Tabel 3.2 Dinamika Harga Pupuk Bersubsidi Menurut SK Mentan.....	52
Tabel 3.3. Struktur Rencana Anggaran Biaya Petani.....	53
Tabel 3.4. Dinamika Harga HPP Gabah.....	54
Tabel 3.5. Struktur Rencana Anggaran Biaya Petani (Skenario A).....	55
Tabel 4.1. Tabel Pertumbuhan Industri, 2001-2009.....	60
Tabel 4.2. Perkembangan Subsidi Pupuk, 2005-2008.....	64

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1. Kerangka Pemikiran Kajian	6
Gambar 2.1. Lokasi PT. Pupuk Sriwijaya (PT. PUSRI)	15
Gambar 2.2. Lokasi PT. Pupuk Kalimantan Timur (PT. PKT)	16
Gambar 2.3. Lokasi PT. Pupuk Petrokimia Gresik (PT. PKG)	17
Gambar 2.4. Lokasi PT. Pupuk Kujang (PT. PKJ)	19
Gambar 2.5. Lokasi PT. Pupuk Iskandar Muda(PT. PIM)	21
Gambar 2.6. Kapasitas Pabrik Urea dan Rencana Revitalisasi I dan II.....	39
Gambar 3.1. Sistem Distribusi Tertutup Pupuk Bersubsidi.....	47
Gambar 3.2. Peta Produsen dan Rayonisasi Distribusi Pupuk Bersubsidi.....	50
Gambar 4.1. Bangun Industri Nasional.....	61
Gambar 4.2. Beban Subsidi Pupuk, 2005-2008.....	64