

LAMPIRAN – LAMPIRAN



Lampiran 1 hasil produksi basah



Lampiran 2 Tumpukan hasil produksi



Lampiran 3 *Tromel screen*



Lampiran 4 *Desk manual sorting*



Lampiran 5 wawancara dengan KA UPT



Lampiran 6 Wawancara dengan admin



Lampiran 7 Mesin *crusher*

Wawancara Sistem RDF Pada TPST Kelurahan Ngipik

Nama : Tri Nugrahaningtyas
 Bagian : Koordinator TPST Ngipik

No	Pertanyaan	Jawaban
1	Dalam sehari berapa lama mesin beroperasi?	Jam 07:30 - 14:30 istirahat jam 12:00 - 13:00
2	Bagaimana jadwal kerja operator dan karyawan di TPST?	Senin - Jumat tanggal merah libur
3	Adakah jadwal perawatan mesin secara rutin?	Perawatan (setiap hari) Jumat jam 13:00 - 15:30
4	Hal apa saja yang dilakukan ketika jadwal maintenance?	1. Pengosokan pisau crusher 2. Pembersihan 3. Pelumasan
5	Ketika salah satu mesin pada sistem RDF mengalami kendala apakah mempengaruhi kinerja mesin yang lain?	tidak dapat beroperasi semua
6	Apa saja kendala yang sering dialami ketika mengoperasikan mesin?	1. beban berlebih 2. tersendat 3.
7	Mesin apa yang sering mengalami kendala ketika beroperasi?	1. mesin crusher
8	Apa saja kekurangan pada sistem RDF saat ini?	1. mesin bag opener kurang berfungsi 2. Kelelahan material (SDM)
9	Adakah saran untuk meningkatkan kinerja mesin serta mempermudah pekerjaan	1. ditambahkan magnet 2. ditambahkan pengering
10	Berapakah kapasitas mesin beroperasi dalam menghasilkan RDF	2,5 ton/jam
11	Spesifikasi produk RDF	1. Lalahan berukuran ± 5 cm 2. Kadar air dibawah 30%

Tanda tangan


 (Tri .X)

Wawancara Sistem RDF Pada TPST Kelurahan Ngipik

Nama : put waningtyas noor marlomsyah

Bagian : kepala UPT

No	Pertanyaan	Jawaban
1	Dalam sehari berapa lama mesin beroperasi?	
2	Bagaimana jadwal kerja operator dan karyawan di TPST?	
3	Adakah jadwal perawatan mesin secara rutin?	2 minggu sekali pada hari Sabtu 1 minggu sekali pelumasan roller
4	Hal apa saja yang dilakukan ketika jadwal maintenance?	1. Kebersihan (setiap hari) 2. Perawatan mesin 3.
5	Ketika salah satu mesin pada sistem RDF mengalami kendala apakah mempengaruhi kinerja mesin yang lain?	
6	Apa saja kendala yang sering dialami ketika mengoperasikan mesin?	1. Sampah belum terpisah 2. Komposisi sampah organik 3. Material basah
7	Mesin apa yang sering mengalami kendala ketika beroperasi?	1. Belt conveyor mesin 2. Material basah
8	Apa saja kekurangan pada sistem RDF saat ini?	1. harus sering dilakukan pembersihan 2. kurang teliti dalam pemeliharaan
9	Adakah saran untuk meningkatkan kinerja mesin serta mempermudah pekerjaan?	1. mesin pengering pada input dan output 2. bagian operator kurang efektif 3. penambahan mesin untuk pemrosesan organik yang bisa ada di RDF
10	Berapakah kapasitas mesin beroperasi dalam menghasilkan RDF	
11	Pemanfaatan Masi RDF	1. pt. semen Indonesia untuk tukang kien

Tanda tangan



Wawancara Sistem RDF Pada TPST Kelurahan Ngipik

Nama : Aris Syekhur Rizki

Bagian : Administrasi kantor

Nó	Pertanyaan	Jawaban
1	Dalam sehari berapa lama mesin beroperasi?	8 jam
2	Bagaimana jadwal kerja operator dan karyawan di TPST?	Senin - Jumat (tgl merah libur)
3	Adakah jadwal perawatan mesin secara rutin?	Maintenance di hari Jumat Jam (13.00 - 15.30)
4	Hal apa saja yang dilakukan ketika jadwal maintenance?	Pembersihan mesin, dan kontroling oli
5	Ketika salah satu mesin pada sistem RDF mengalami kendala apakah mempengaruhi kinerja mesin yang lain?	berpengaruh
6	Apa saja kendala yang sering dialami ketika mengoperasikan mesin?	Proses pemilahan di awal, masih ada kemungkinan sampah yang berpahensi: merusak mesin masuk
7	Mesin apa yang sering mengalami kendala ketika beroperasi?	mesin crusher
8	Apa saja kekurangan pada sistem RDF saat ini?	Handal tidak hasil produksi terkadang tidak sesuai spek perusahaan
9	Adakah saran untuk meningkatkan kinerja mesin serta mempermudah pekerjaan	ditambah mesin pengering
10	Berapakah kapasitas mesin beroperasi dalam menghasilkan RDF	2,5 ton/jam
11		

Tanda tangan

