

Lampiran Laporan Manajemen Dalam Masa Giling Periode V bulan Juli 2022

1,2 BIDANG INSTALASI
P A B R I K :

I.a. Aktifitas yang di laksanakan bagian Instalasi sbb :

b. Kinerja Giling

-Kinerja Giling bagian Instalasi pada bulan Agustus (Periode V) tgl 16 s/d 31 Juli 2022

| | U R A I A N | PERIODE | | Th Yll s/d Per Sama | RKAP TH 2022 |
|----------|-------------------------------------|-------------|-----------------|------------------------|-----------------|
| | | V | S/D | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | <u>KAPASITAS GILING</u> | | | | |
| | 1.Tebu tergiling | 50.803,4 | 211.580,4 | 209.140,7 | 456.298,78 |
| | 2.Kec.Giling Incl (ton) | 3.175,2 | 2.813,9 | 3.009,8 | 3.150 |
| | Kec.Giling Incl HR (ton) | 3.175,2 | 2.770,5 | 2.968,9 | 3.150 |
| | 3.Kec.Giling Excl (ton) | 3.300,2 | 3.300,0 | 3.300,0 | 3.300 |
| | 4.% jam berhenti A. (Luar) | 2,77 | 13,05 | 5,64 | 3 |
| | % jam berhenti A dengan HR . (Luar) | 2,77 | 14,88 | 7,16 | 3 |
| | 5.% jam berhenti B. (Dalam) | 1,17 | 2,40 | 2,48 | 2 |
| | 6.Jam Berhenti % jam giling | 3,94 | 15,44 | 8,12 | 5,00 |
| 2 | <u>EXTRAKSI</u> | | | | |
| | 1.HPG | 94,66 | 94,15 | 94,73 | 95,20 |
| | 2.HPG 12,5 | 94,38 | 94,33 | 94,73 | 95,05 |
| | 3.HPB I | 65,12 | 65,10 | 65,05 | 65,10 |
| | 4.HPB Jumlah | 94,18 | 94,15 | 94,30 | 94,50 |
| | 5.Imbibisi % Sabut | 253,45 | 250,90 | 234,22 | 250,00 |
| | 6.% Bahan kering ampas | 50,08 | 50,07 | 49,98 | 50,80 |
| | 7.Pol Ampas | 1,68 | 1,74 | 1,75 | 1,75 |
| | 8.Kadar Sabut % tebu | 12,13 | 12,08 | 12,75 | 13,00 |
| | 9.Nira mentah % Tebu | 104,67 | 104,26 | 102,36 | 105,80 |
| | 10.Effisien Gilingan | 91,09 | 91,10 | 91,29 | 91,48 |
| 3 | <u>BAHAN BAKAR</u> | | | | |
| | 1. BBA %o TEBU | | 10,60 | 7,53 | |
| | 2. Uap % tebu | 50,17 | 50,12 | 50,33 | 51,00 |
| | 3. Rendemen ketel | 72,83 | 70,97 | 70,64 | 71,50 |
| | 4. Molding (Ton) | | 2.241,84 | 43,46 | |
| | 5. Kayu Serut (Ton) | | | 932,20 | |
| | 6. Sekam Padi (Ton) | | | 598,39 | |
| | 7. Daun Kayu Putih(Ton) | | | | |
| | Jumlah BBA (ton) | 0,00 | 2.241,84 | 1.574,05 | |
| | 8. Bahan Bakar Untuk (Ton) | | | | |
| | - Untuk proff stomen : | | 250,00 | 250,00 | |
| | - Untuk Start giling : | | 200,00 | 200,00 | |
| | - Afwerken Hari Raya : | | | | |
| | 9. Ampas ke PG Sesaudara (Ton) | | | | |
| 4 | <u>RENDEMEN</u> | | | | |
| | 1.P S H K | 96,71 | 96,76 | 96,81 | 96,80 |
| | 2.Winter Rendemen | 95,97 | 96,06 | 96,39 | 95,63 |
| | 3.Rendemen Effective | 6,02 | 6,15 | 6,83 | 7,78 |
| | 4.Effisiensi Pabrik. | 87,41 | 87,51 | 88,00 | 87,48 |

Jam berhenti luar pabrik : A

| | | |
|----|---------------------------|------------------|
| A5 | - Susunan Tebu Ambrol | 9,97 |
| | - Lori anjlog di ban ajon | 1,92 |
| | | 11,89 Jam |

Jam berhenti dalam pabrik : B

| | | |
|----|------------------------------------|------------------|
| B1 | - Perbaikan Valve Pan Masak No.2 | 1,45 |
| | - Gangguan Pompa NK Evaporator | 0,78 |
| | - Gangguan FDF no.4 | 0,71 |
| | - Resetting Gilingan | 1,00 |
| B2 | - Gangguan Pompa nira tersulfitir | 0,38 |
| | | 4,32 Jam |
| | Jumlah jam berhenti = A + B | 16,21 Jam |

Madiun 2 Agustus 2022
Manajer Teknik

Sinar.ST