LAPORAN KEGIATAN PENGOLAHAN SAWIT

PT. PERKEBUNAN NUSANTARA

: VIII

 K E B U N
 : PKS KERTAJAYA

 BUDIDAYA
 : KELAPA SAWIT

 BULAN
 : PEBRUARI 2022

Halaman 1 dari 2 Standar s/d Bulan ini Bulan Ini Uraian Nomor DATA PRODUKSI SCHUTAST PANEL 1.77 0.00 (Fraksi 00) 1.82 Buah Sangat Mentah 2.19 3.00 Buah Mentah (Fraksi 0) Buah Kurang Matang (Fraksi I) 85.00 93.54 93.20 (Fraksi II) } Buah Matang I (Fraksi III)] Bush Matang II 1.72 10.00 1.63 Buah Kelewat Matang (Fraksi IV) Buah Kelewat Matang 1.10 0.81(Fraksi V) MSP (MILAI SORTASI PAMEN) 82.38 85.0 Min 82.50 - Kebun Inti / Seinduk 21.07 12.0 Min Berondolan 21.80 2. BAHAN OLAH 154,440 a. Sisa TBS bulan lalu 493,870 (Kg) b. TBS diterima o TBS dari Kebun Sendiri 1,375,550 2,781,610 (Kg) 1.876,920 3.537,560 o TBS dari Kebun Plasma (Kg) 10,727,090 o TBS dari Ketsan Seindak 4,903,200 (24) Jumlah diterima (b) 17,046,260 8.155,670 (Kg) c. Jumlah TBS (a+b) 17,200,700 8,649,540 d. DSSP (Kg) o DSSP Kebun Sendiri 97,900 44,730 (Kg) o DSSP Kebun Seinduk 436,700 (Kg)222.570 Jumlah DSSP 267,300 534,600 (Kg) e. TBS diolah Juanlah TIS dichile (jaanlah v) 16,668,580 8,117,420 f. Sisa TBS belum diolah di Pabrik (c-e) 532,120 532,120 (Kg) 3. HASIL OLAH DAN PENGIRIMAN a. CPO / Minyak Sawit (Kg) 1,786,380 3,657,630 21.94 22.78 o Rendemen Total (%) 22.01 o Rendemen Inti/Seinduk 23.50 (%) 22.92o Rendemen Pihak Ke III (° 0) 18.66 18.00 o Stock CPO bulan lalu (Kg) 1.782.260 2.419.450 o Selisih Stock optimie / Pengurasan (8.2) o Efisiensi Pengutipan Minyak (06) 92.73 92.71 93 o Pengiriman CPO 1.245.970 3.754.410 (Kg) o Pengembalian Pengiriman CPO (Kg) 179,290 179,290 .322.670 348.750 o Stock CPO (Sisa belum dikirim) 2,322,670 (Kg) 717,110 b. KERNEL / Inti Sawit (Kg) o Rendemen Total (°0) 4.30 4.30 o Rendemen Inti/Seinduk 4.42 4.41 4.42 o Rendemen Pihak Ke III (00) 3.87 3.87 3.00 o Stock Kernel bulan lalu (Kg) 175,580 604,890 o Selisih Stock opname / Pengurasan (Kg) 14.930 o Efisiensi Ekstra Kernel (Ekstraksi) (%) 85.19 85.26 90 144,780 957,380 o Pengiriman Kernel (Kg) o Stock Kernel (Sisa belum dikirim) (Kg) 379,550 379,550 4. PENGOLAHAN (hari) a. Jumlah hari olah (Jam) 208.50 b. Jam Tersedia (Eruro) 448 (8) e. Jam Olah Pabrik (JOP) (Jam) 201.00431.00 2.00 2.00 (Jam) d. Jam Stagnasi e. Jam Olah Efektif 199.00 (Jam) 429.00 % 0.46 1.00 - Persentase jam Stagnasi (Jam) f. Efektifitas Jam Olah (EJO) 95.44 95.76 g. Kapasitas Olah Terpasang (KOT) (Ton/Jam) 60 60 h. Kapasitas Olah Ril (KOR) {Ton/Jam} 41 30 i. Ensiensi Pabrik (EPab) (00) 68 65 (Ton/Hari) 541 490 Kapasitas Operasi (terpakai) Tinggi >=85 84.13 83.17 Sedang 60-80 k. Indeks Produktivitas Pabrik (IPP) Rendah <=59 MUTU HASIL JADI 1. CPO (Minyak Sawit / MS) 4.22 a. Al Fri (Frenh Robus) 1443 Max 5,00 4.89 4.86 b. ALB Minyak Sawit Produksi (6'a) 0.64 0.62 0.30 (%) c. Kenaikan ALB 0.77 0.60 0.76 (%)d. Kadar air Minyak Sawit di Oil Tank 0.53 0.45(%) 0.52e. Kadar air Minyak Sawit di Purifier 0.27 0.27 Max 0,3 f. Kadar air Minyak Sawit di Produksi Akhir 0.022 0.022Max 0,2 (%) g. Kadar Kotoran Minyak Sawit Produksi