LAPORAN KEGIATAN PENGOLAHAN SAWIT

PT. PERKEBUNAN NUSANTARA : VIII

 K E B U N
 : PKS KERTAJAYA

 BUDIDAYA
 : KELAPA SAWIT

 BULAN
 : MEI 2022

Halaman 1 dari 2 Uraian Bulan Ini s/d Bulan ini Nomer Standar DATA PRODUKSI SORTAS PAYEN (Fraksi 00) 1.73 Bush Sangat Mentah 1.76 0.00 Bush Mentah (Fraksi 0) 2.46 2.21 3.00 Buah Kurang Matang (Fraksil) 1 (Fraksi II) } 92.36 93.04 Buah Matang I 85.00 Buah Matang II (Fraksi III) 1 2.17 Bush Kelewat Matang (Fraksi IV) 1.81 10.00 Buah Kelewat Matang (Fraksi V) 1.29 1.18 NSP (NILAI SORTASI PANEN) - Kebun Inti / Seinduk 81.53 82.25 85.0 Min 12.0 Min Berondolan 16.38 16.08 2. RAHAN OLAH a. Sisa TBS bulan lalu 53,200 154,440 (Kg) b. TBS diterima o TRS dari Kebun Sendiri 3,225,010 10,827,400 (Kg) o TBS dari Kebun Plasma 14,436,240 (Kg) 4,210,580 o TBS dari Kotam Scientisi (Kg) 9,181,460 33,380,000 Jumlah diterima (b) 16.617.050 58,643,700 (Kg) c. Jumiah TBS (a+b) 16,670,250 58,798,140 d. DSSP (Kg) o DSSP Kebun Sendiri 241,720 (Ke) 49.560 o DSSP Kebun Seinduk (Kg) 120,710 776,820 Jumlah DSSP 170,270 1.018,540 (Kg) e. TBS diolah hamlah THS diolah (jumlah e) (Ka) 15.744,360 57,872,250 f. Sisa THS belum diolah di Pabrik (c-e) 925,890 925.890 (Kg) 3. HASIL OLAH DAN PENGIRIMAN a. CPO / Minyak Sawit (Kg) 3,308,790 12,521,570 o Rendemen Total 21.02 21.64 ("5) o Rendemen Inti/Seinduk 23.50 (94) 22 15 22.65 o Rendemen Pihak Ko III (%) 17.72 18.53 18.00 o Stock CPO bulan lalu (Kg) 2,820,940 2,419,450 o Selisili Stock opname / Pengurasan (Kg) o Efisiensi Pengutipan Minyak 92.50 92.64 (°6) 93 o Pengiriman CPO 1,590,330 (Kg) 10,401,620 179,290 o Pengembalian Pengiriman CPO (Kg) 4.539,400 o Stock CPO (Sisa belum dikirim) (Kg) 4,539,400 b. KERNEL / Inti Sawit (Kg) 667,140 2,481,160 o Rendemen Total (60) 4.24 o Rendemen Inti/Seinduk (06) 4.38 4.43 4,42 o Rendemen Finak Ke ili (90) 3.82 3.86 3.00 o Stock Kernel bulan lalu (Kg) 882,870 604,890 (Kg) o Selisih Stock opname / Pengurasan 14 930 o Efisiensi Ekstra Kernel (Ekstraksi) (%a) 85.17 85.22 90 (Kg) 1,550,970 o Pengiriman Kernel 1,550,010 1.550.010 o Stock Kernel (Sisa belum dikirim) (Kg) 4. PENGOLAHAN (hari) 107 a. Jumlah hari olah 373.50 1,451.50 o. Jam Tersedia (Eruto) (lam) 361.00 c. Jam Olah Pabrik (JOP) (Jam) 1,398.00 21.00 1,377.00 d. Jam Stagnasi (Jam) 6.00 355.00 e, Jam Olah Efektif (Jam) 1.66 1.50 0% Persentase jam Stagnasi f. Efektifitas Jam Olah (EJO) (Jam) 95.05 94.87 60 60 g. Kapasitas Olah Terpasang (KOT) (Ton/Jam) 42 (Ton/Jam) 44 h. Kapasitas Olah Ril (KOR) 74 m i. Ensiensi Patrik (EPab) 100) 630 541 (Ton/Hari) j. Kapasitas Operasi (terpakai) Tinggi >=85 85.93 84.61 Sedang 60-80 k. Indeks Produktivitas Pabrik (IPP) Rendah <=59 MUTU HASIL JADI CPO (Minyak Sawit / MS) 4.53 4.28 a. Al Bi (Tauch Rebus) 14.13 Max 5,00 5.09 4.96 (%) b. ALB Minvak Sawit Produksi 0.30 0.68 0.59 c. Kenaikan ALB (%) 0.75 0.76 0.60(%) d. Kadar air Minyak Sawit di Oil Tank 0.450.52 (%) 0.50e. Kadar air Minyak Sawit di Purifier Max 0,3 0.27 0.28 f. Kadar air Minyak Sawit di Produksi Akhir (00) Max 0,2 0.0230.024 g Kadar Kotoran Minyak Sawit Produksi