LAPORAN KEGIATAN PENGOLAHAN SAWIT

Halaman 1 dari 2

PT. PERKEBUNAN NUSANTARA

: PKS KERTAJAYA KEBUN : KELAPA SAWIT BUDIDAYA : JUNI 2022

BULAN Bulan Ini s/d Bulan ini Standar Uralan Nomor DATA PRODUKSI L SORTASI PANEN 1.75 1.76 0.00 (Fraksi 00) Buah Sangat Mentah 2.40 3.00 (Fraksi 0) 2.25 Buah Mentah (Fraksi I)] Buah Kurang Matang 93.17 93.07 85.00 (Fraksi II) Buah Matang I (Fraksi III)] Buah Matang H 10.00 (Fraksi IV) 1.67 1.78 Buah Kelewat Matang Buah Kelewat Matang (Fraksi V) 1.02 1.15 NSP (VILAI SORTASI PANEN) 85,0 Min 82.22 82.25 Kebun Inti / Scinduk 11.04 15.11 12.0 Min Berondolan 2. BAHAN OLAH 154,440 a. Sisa TBS bulan lalu 925,890 (Kg) TBS diterima 4,170,090 14,997,490 o TBS dari Kebun Sendiri 2,372,570 16,808,810 o TBS dari Kebun Plasma (Kg) 44,994,590 11,614,530 o TBS dari Keban Seindak (Kg) 76,800,890 18.157,190 Jumlah diterima (b) (Kg) 76,955,330 19,083,080 c. Jumlah TBS (a + b) d. DSSP (Kg) o DSSP Kebun Sendiri 56,780 298,500 (Kg) 938,770 161,950 o DSSP Kebun Seinduk (Kg) 218,730 1,237,270 Jumlah DSSP (Kg) le. TBS diolah 17 883 190 75,755,440 hamlah THS dichah (jamlah e) She's 1,199,890 1.199.890f. Sisa TBS belum diolah di Pabrik (e-c) (Kg) 3. HASIL OLAH DAN PENGIRIMAN 16,142,450 3,620,880 a. CPO / Minyak Sawit (Kg) 20,25 21.31 o Rendemen Total (%) 23.50 22.14 20.72 o Rendemen Inti/Scinduk (94)18.32 18.00 16.98 o Rendemen Pihak Ke III 4,539,400 2,419,450 (Kg) o Stock CPO bulan lalu o Selisih Stock opname / Pengurasan (Kg) 92.23 93 92.54 o Efisiensi Pengutipan Minyak (%) 3,030,890 13,432,510 o Pengirinian CPO (Kg) 179,290 o Pengembalian Pengiriman CPO (Kg) 5,129,390 5,129,390 o Stock CPO (Sisa belum dikirim) (Kg) 765,820 3,246,980 b. KERNEL / Inti Sawit (Kg) 4.28 (a0) o Rendemen Total 4.42 441 4.34 (06) o Rendemen Inti/Seinduk 3.86 3.00 3.86 o Rendemen Pinak Ke III (94) 1,550,010 604,890 (Kg) o Stock Kernel bulan lafu 14.930 o Selisih Stock opname / Pengurasan (Kg) 84.98 85.18 90 (%) o Efisiensi Ekstra Kernel (Ekstraksi) 1,835,570 2,031,230 284,600 (Kg) o Pengiriman Kernel 2,031,230 o Stock Kernel (Sisa belum dikirim) (Kg) 4. PENGOLAHAN 137 30 (harri) a, Jumlah hari olah 1,935.50 484.00 (Jam) b. Jam Tersedia (fauto) 1,867.00 469.00 (Jam) c. Jam Olah Pabrik (JOP) 14.00 35.00 (Jam) d. Jam Stagnasi 1.832.00 455.00 (Jam) e. Jam Olah Efektif 1.87 2.99 % Persentase jam Stagnasi 94.65 94.01 (Jam) f. Efektifitas Jam Olah (EJO) 60 60 (Ton/lam) g. Kapasitas Olah Terpasang (KOT) 41 30 (Ton/Jam) h. Kapasitas Olah Ril (KOR) 69 ÓÓ 170) i. Efisionsi Yabrik (EPab) 553 596 (Ton/Hari) j. Kapasitas Operasi (terpakai) Tinggi >=85 Sedang 60-80 84.14 82.71 k. Indeks Produktivitas Pabrik (IPP) Rendah <=59 MUTU HASIL JADI 1. CPO (Minyak Sawit / MS) 4.75 4 76 Max 5,00 ("4) n Alfi ((Finsh Reduct) 5.00 5.24 b. ALB Minyak Sawit Produksi 0.30 0.64 0.49 (%) 0.60 c. Kenaikan ALB 0.76 0.78 (%) 0.45 d. Kadar air Minyak Sawit di Oil Tank 0.52 0.51 e. Kadar air Minyak Sawit di Purifier (%) 0.27 Max 0,3 0.28 f. Kadar air Minyak Sawit di Produksi Akhir (%) Max 0,2 0.023 0.024 (%) g. Kadar Kotoran Minyak Sawit Produksi