

**ANALISA PERBANDINGAN DATA PRE-F DAN POST-F BAGI
KOMPARTMEN 119, HUTAN SIMPAN MERSING
SELUAS ± 34.3.0 HA**

JABATAN PERHUTANAN NEGERI JOHOR

1. Bagi data Inventori Sebelum Tebangan (Pre-F), jumlah pokok besar yang bersaiz dari 45 sm diameter dan lebih bagi adalah sebanyak 26 pokok. Manakala bagi data Inventori Selepas Tebangan (Post-F), jumlah pokok besar bersaiz dari 45 sm diameter dan lebih adalah sebanyak 21 pokok. Terdapat perbezaan sebanyak 5 pokok bagi data Pre-F dan Post-F.
2. Bagi data Pre-F, jumlah pokok kecil yang bersaiz lebih 30 sm hingga kurang 45 sm diameter adalah sebanyak 40 pokok. Manakala bagi data Post-F, jumlah pokok kecil yang bersaiz lebih 30 sm hingga kurang 45 sm diameter adalah sebanyak 31 pokok. Terdapat perbezaan sebanyak 9 pokok bagi data Pre-F dan Post-F.
3. Untuk data Pre-F, jumlah kayu jaras besar bersaiz lebih 15 sm hingga kurang 30 sm diameter adalah sebanyak 120 pokok. Manakala untuk data Post-F, jumlah kayu jaras besar bersaiz lebih 15 sm hingga kurang 30 sm diameter adalah sebanyak 100 pokok. Terdapat perbezaan sebanyak 20 pokok bagi data Pre-F dan Post-F.
4. Secara keseluruhan, terdapat penurunan bilangan pokok sehektar bagi data Pre-F dan Post-F.
5. Hasil perbandingan mendapati keadaan dirian hutan ini masih terkawal dan berdasarkan data Post-F isi kandungan kawasan ini mencukupi tanpa gangguan.

**ANALISA PERBANDINGAN DATA PRE-F DAN POST-F BAGI
KOMPARTMEN 493 A, HUTAN SIMPAN LABIS (JOHOR TIMUR)
SELUAS ± 45.0 HA**

JABATAN PERHUTANAN NEGERI JOHOR

1. Bagi data Inventori Sebelum Tebangan (Pre-F), jumlah pokok besar yang bersaiz dari 45 sm diameter dan lebih bagi adalah sebanyak 35 pokok. Manakala bagi data Inventori Selepas Tebangan (Post-F), jumlah pokok besar bersaiz dari 45 sm diameter dan lebih adalah sebanyak 25 pokok. Terdapat perbezaan sebanyak 10 pokok bagi data Pre-F dan Post-F.
2. Bagi data Pre-F, jumlah pokok kecil yang bersaiz lebih 30 sm hingga kurang 45 sm diameter adalah sebanyak 53 pokok. Manakala bagi data Post-F, jumlah pokok kecil yang bersaiz lebih 30 sm hingga kurang 45 sm diameter adalah sebanyak 43 pokok. Terdapat perbezaan sebanyak 10 pokok bagi data Pre-F dan Post-F.
3. Untuk data Pre-F, jumlah kayu jaras besar bersaiz lebih 15 sm hingga kurang 30 sm diameter adalah sebanyak 154 pokok. Manakala untuk data Post-F, jumlah kayu jaras besar bersaiz lebih 15 sm hingga kurang 30 sm diameter adalah sebanyak 113 pokok. Terdapat perbezaan sebanyak 41 pokok bagi data Pre-F dan Post-F.
4. Hasil perbandingan mendapati terdapat penurunan bilangan pokok sehektar bagi data Pre-F dan Post-F. Berdasarkan daftar Post-F bilangan pokok besar berkualiti berkurangan. Namun demikian, anak benih yang baik mencukupi dan tiada rawatan silvikultur diperlukan.

**ANALISA PERBANDINGAN DATA PRE-F DAN POST-F BAGI
KOMPARTMEN 793, HUTAN SIMPAN LABIS (JOHOR TENGAH)
SELUAS ± 38.0 HA**

JABATAN PERHUTANAN NEGERI JOHOR

1. Bagi data Inventori Sebelum Tebangan (Pre-F), jumlah pokok besar yang bersaiz dari 45 sm diameter dan lebih bagi adalah sebanyak 45 pokok. Manakala bagi data Inventori Selepas Tebangan (Post-F), jumlah pokok besar bersaiz dari 45 sm diameter dan lebih adalah sebanyak 30 pokok. Terdapat perbezaan sebanyak 15 pokok bagi data Pre-F dan Post-F.
2. Bagi data Pre-F, jumlah pokok kecil yang bersaiz lebih 30 sm hingga kurang 45 sm diameter adalah sebanyak 78 pokok. Manakala bagi data Post-F, jumlah pokok kecil yang bersaiz lebih 30 sm hingga kurang 45 sm diameter adalah sebanyak 42 pokok. Terdapat perbezaan sebanyak 36 pokok bagi data Pre-F dan Post-F.
3. Untuk data Pre-F, jumlah kayu jaras besar bersaiz lebih 15 sm hingga kurang 30 sm diameter adalah sebanyak 241 pokok. Manakala untuk data Post-F, jumlah kayu jaras besar bersaiz lebih 15 sm hingga kurang 30 sm diameter adalah sebanyak 111 pokok. Terdapat perbezaan sebanyak 130 pokok bagi data Pre-F dan Post-F.
4. Secara keseluruhan, terdapat penurunan bilangan pokok sehektar bagi data Pre-F dan Post-F.
5. Hasil perbandingan mendapati keadaan dirian hutan ini masih terkawal dan berdasarkan data Post-F anak pokok kawasan ini mencukupi namun demikian mengalami gangguan dan perlukan rawatan pemusnahan bertam, buluh dan palma.

**ANALISA PERBANDINGAN DATA PRE-F DAN POST-F BAGI
KOMPARTMEN 254, HUTAN SIMPAN MOAKIL (JOHOR UTARA)
SELUAS ± 58.68 HA**

JABATAN PERHUTANAN NEGERI JOHOR

1. Bagi data Inventori Sebelum Tebangan (Pre-F), jumlah pokok besar yang bersaiz dari 45 sm diameter dan lebih bagi adalah sebanyak 40 pokok. Manakala bagi data Inventori Selepas Tebangan (Post-F), jumlah pokok besar bersaiz dari 45 sm diameter dan lebih adalah sebanyak 22 pokok. Terdapat perbezaan sebanyak 18 pokok bagi data Pre-F dan Post-F.
2. Bagi data Pre-F, jumlah pokok kecil yang bersaiz lebih 30 sm hingga kurang 45 sm diameter adalah sebanyak 54 pokok. Manakala bagi data Post-F, jumlah pokok kecil yang bersaiz lebih 30 sm hingga kurang 45 sm diameter adalah sebanyak 29 pokok. Terdapat perbezaan sebanyak 26 pokok bagi data Pre-F dan Post-F.
3. Untuk data Pre-F, jumlah kayu jaras besar bersaiz lebih 15 sm hingga kurang 30 sm diameter adalah sebanyak 167 pokok. Manakala untuk data Post-F, jumlah kayu jaras besar bersaiz lebih 15 sm hingga kurang 30 sm diameter adalah sebanyak 89 pokok. Terdapat perbezaan sebanyak 78 pokok bagi data Pre-F dan Post-F.
4. Hasil perbandingan mendapati terdapat penurunan bilangan pokok sehektar bagi data Pre-F dan Post-F. Berdasarkan daftar Post-F bilangan pokok besar berkualiti berkurangan.

**ANALISA PERBANDINGAN DATA PRE-F DAN POST-F BAGI
KOMPARTMEN 65B, HUTAN SIMPAN LENGGOR (JOHOR TIMUR)
SELUAS ± 63.55 HA**

JABATAN PERHUTANAN NEGERI JOHOR

6. Bagi data Inventori Sebelum Tebangan (Pre-F), jumlah pokok besar yang bersaiz dari 45 sm diameter dan lebih bagi adalah sebanyak 36 pokok. Manakala bagi data Inventori Selepas Tebangan (Post-F), jumlah pokok besar bersaiz dari 45 sm diameter dan lebih adalah sebanyak 28 pokok. Terdapat perbezaan sebanyak 8 pokok bagi data Pre-F dan Post-F.
7. Bagi data Pre-F, jumlah pokok kecil yang bersaiz lebih 30 sm hingga kurang 45 sm diameter adalah sebanyak 63 pokok. Manakala bagi data Post-F, jumlah pokok kecil yang bersaiz lebih 30 sm hingga kurang 45 sm diameter adalah sebanyak 43 pokok. Terdapat perbezaan sebanyak 20 pokok bagi data Pre-F dan Post-F.
8. Untuk data Pre-F, jumlah kayu jaras besar bersaiz lebih 15 sm hingga kurang 30 sm diameter adalah sebanyak 186 pokok. Manakala untuk data Post-F, jumlah kayu jaras besar bersaiz lebih 15 sm hingga kurang 30 sm diameter adalah sebanyak 122 pokok. Terdapat perbezaan sebanyak 64 pokok bagi data Pre-F dan Post-F.
9. Secara keseluruhan, terdapat penurunan bilangan pokok sehektar bagi data Pre-F dan Post-F.
10. Hasil perbandingan mendapati keadaan dirian hutan ini masih terkawal dan berdasarkan data Post-F anak pokok kawasan ini mencukupi namun demikian mengalami gangguan dan perlukan rawatan pemusnahan bertam, buluh dan palma.

**ANALISA PERBANDINGAN DATA PRE-F DAN POST-F BAGI
KOMPARTMEN 37, HUTAN SIMPAN PANTI (JOHOR TIMUR)
SELUAS ± 63.7 HA**

JABATAN PERHUTANAN NEGERI JOHOR

1. Bagi data Inventori Sebelum Tebangan (Pre-F), jumlah pokok besar yang bersaiz dari 45 sm diameter dan lebih bagi adalah sebanyak 35 pokok. Manakala bagi data Inventori Selepas Tebangan (Post-F), jumlah pokok besar bersaiz dari 45 sm diameter dan lebih adalah sebanyak 26 pokok. Terdapat perbezaan sebanyak 9 pokok bagi data Pre-F dan Post-F.
2. Bagi data Pre-F, jumlah pokok kecil yang bersaiz lebih 30 sm hingga kurang 45 sm diameter adalah sebanyak 54 pokok. Manakala bagi data Post-F, jumlah pokok kecil yang bersaiz lebih 30 sm hingga kurang 45 sm diameter adalah sebanyak 40 pokok. Terdapat perbezaan sebanyak 14 pokok bagi data Pre-F dan Post-F.
3. Untuk data Pre-F, jumlah kayu jaras besar bersaiz lebih 15 sm hingga kurang 30 sm diameter adalah sebanyak 153 pokok. Manakala untuk data Post-F, jumlah kayu jaras besar bersaiz lebih 15 sm hingga kurang 30 sm diameter adalah sebanyak 95 pokok. Terdapat perbezaan sebanyak 58 pokok bagi data Pre-F dan Post-F.
4. Secara keseluruhan, terdapat penurunan bilangan pokok sehektar bagi data Pre-F dan Post-F.
5. Hasil perbandingan mendapati keadaan dirian hutan ini masih terkawal dan berdasarkan data Post-F isi kandungan kawasan ini mencukupi namun demikian mengalami gangguan dan perlukan rawatan pemusnahan bertam, buluh dan palma.

**ANALISA PERBANDINGAN DATA PRE-F DAN POST-F BAGI
KOMPARTMEN 150, HUTAN SIMPAN ULU SEDILI (JOHOR SELATAN)
SELUAS ± 39.7 HA**

JABATAN PERHUTANAN NEGERI JOHOR

1. Bagi data Inventori Sebelum Tebangan (Pre-F), jumlah pokok besar yang bersaiz dari 45 sm diameter dan lebih bagi adalah sebanyak 27 pokok. Manakala bagi data Inventori Selepas Tebangan (Post-F), jumlah pokok besar bersaiz dari 45 sm diameter dan lebih adalah sebanyak 20 pokok. Terdapat perbezaan sebanyak 7 pokok bagi data Pre-F dan Post-F.
2. Bagi data Pre-F, jumlah pokok kecil yang bersaiz lebih 30 sm hingga kurang 45 sm diameter adalah sebanyak 45 pokok. Manakala bagi data Post-F, jumlah pokok kecil yang bersaiz lebih 30 sm hingga kurang 45 sm diameter adalah sebanyak 26 pokok. Terdapat perbezaan sebanyak 9 pokok bagi data Pre-F dan Post-F.
3. Untuk data Pre-F, jumlah kayu jaras besar bersaiz lebih 15 sm hingga kurang 30 sm diameter adalah sebanyak 153 pokok. Manakala untuk data Post-F, jumlah kayu jaras besar bersaiz lebih 15 sm hingga kurang 30 sm diameter adalah sebanyak 68 pokok. Terdapat perbezaan sebanyak 85 pokok bagi data Pre-F dan Post-F.
4. Secara keseluruhan, terdapat penurunan bilangan pokok sehektar bagi data Pre-F dan Post-F.
5. Hasil perbandingan mendapati terdapat penurunan bilangan pokok sehektar bagi data Pre-F dan Post-F. Berdasarkan daftar Post-F bilangan pokok besar berkualiti berkurangan.