

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Tujuan Penelitian	2
1.4. Manfaat Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Prestasi Kerja	4
2.2. Penanaman	6
2.3. Hutan Tanaman Industri	8
BAB III METODE PENELITIAN	12
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	12
3.2. Alat dan Objek Penelitian	12
3.3. Pengumpulan Data	13
3.3.1. Data Primer	13
3.3.2. Data Sekunder	13
3.4. Analisis Data	14
3.4.1. Penggolongan Elemen Kerja	14
3.4.2. Penentuan Prestasi Kerja	14
3.5. Langkah Penelitian	19

BAB IV DESKRIPSI LOKASI PENELITIAN	20
4.1. Letak Geografis	20
4.2. Luas Wilayah	21
4.3. Kondisi Biofisik.....	22
4.3.1. Kondisi Tanah	22
4.3.2. Klimatologi	23
4.3.3. Topografi	24
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	25
5.1. Kegiatan Penanaman di PT SRH.....	26
5.1.1. Spot Cultivator	28
5.1.2. Sistem Pembuatan Lubang Tanam	31
5.1.3. Organisasi Kerja	33
5.2. Elemen Kerja Pembuatan Lubang Tanam	34
5.3. Prestasi Kerja.....	39
5.3.1. Waktu Rata-rata	42
5.3.2. Waktu Normal.....	43
5.3.3. Waktu Standar	49
5.3.4. Prestasi Kerja Spot Cultivator.....	52
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	57
6.1. Kesimpulan	57
6.2. Saran.....	57
DAFTAR PUSTAKA	58
LAMPIRAN.....	61

DAFTAR TABEL

<i>Tabel 1. Sistem Rating Factor Westinghouse.....</i>	<i>16</i>
<i>Tabel 2. Rencana Tata Ruang Areal Kerja PT. SRH.....</i>	<i>21</i>
<i>Tabel 3. Jenis tanah kawasan konsesi PT. SRH.....</i>	<i>23</i>
<i>Tabel 4. Deskripsi kelas lereng areal konsesi PT. SRH.....</i>	<i>24</i>
<i>Tabel 5. Perhitungan jumlah pengulangan minimal pada kelas lereng 8-15%</i>	<i>41</i>
<i>Tabel 6. Perhitungan jumlah pengulangan minimal pada kelas lereng 15-25% ..</i>	<i>41</i>
<i>Tabel 7. Hasil perhitungan waktu rata-rata pada kelas lereng 8-15%.....</i>	<i>42</i>
<i>Tabel 8. Hasil perhitungan waktu rata-rata pada kelas lereng 15-25%.....</i>	<i>43</i>
<i>Tabel 9. Data operator spot cultivator.....</i>	<i>44</i>
<i>Tabel 10. Rating factor operator Komar.. ..</i>	<i>45</i>
<i>Tabel 11. Rating factor operator Andri.. ..</i>	<i>47</i>
<i>Tabel 12. Waktu normal kelas lereng 8-15%.....</i>	<i>48</i>
<i>Tabel 13. Waktu normal kelas lereng 15-25%.....</i>	<i>49</i>
<i>Tabel 14. Hasil perhitungan nilai Allowance.....</i>	<i>51</i>
<i>Tabel 15. Hasil perhitungan prestasi kerja.....</i>	<i>53</i>
<i>Tabel 16. Prestasi kerja dalam satuan jumlah lubang</i>	<i>54</i>

DAFTAR GAMBAR

<i>Gambar 1. Peta PT. Surya Hutani Jaya Distrik Sebulu</i>	<i>12</i>
<i>Gambar 2. Langkah pelaksanaan penelitian studi prestasi kerja pembuatan lubang tanam</i>	<i>19</i>
<i>Gambar 3. Peta Petak Tanam 51A Zona 46 PT. SRH Distrik Sebulu</i>	<i>25</i>
<i>Gambar 4. Peta Petak Tanam 20B Zona 35 PT. SRH Distrik Sebulu</i>	<i>26</i>
<i>Gambar 5. Lubang tanam dengan menggunakan spot cultivator</i>	<i>27</i>
<i>Gambar 6. The Hitachi forester ZX110MF</i>	<i>28</i>
<i>Gambar 7. Spesifikasi ukuran dimensi The Hitachi forester ZX110MF</i>	<i>29</i>
<i>Gambar 8. Ukuran panjang lengan The Hitachi forester ZX110MF</i>	<i>30</i>
<i>Gambar 9. Pola pembuatan lubang tanam</i>	<i>32</i>
<i>Gambar 10. Operator sedang memanaskan mesin</i>	<i>34</i>
<i>Gambar 11. Operator memindahkan spot cultivator untuk memulai kegiatan pembuatan lubang tanam</i>	<i>36</i>
<i>Gambar 12. Tumpukan seresah pada lereng petak tanam</i>	<i>37</i>
<i>Gambar 13. Pengamatan pembuatan lubang tanam dengan spot cultivator</i>	<i>38</i>

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Tabel Hasil Pengamatan	62
Lampiran 2. Perhitungan Prestasi Kerja.....	70