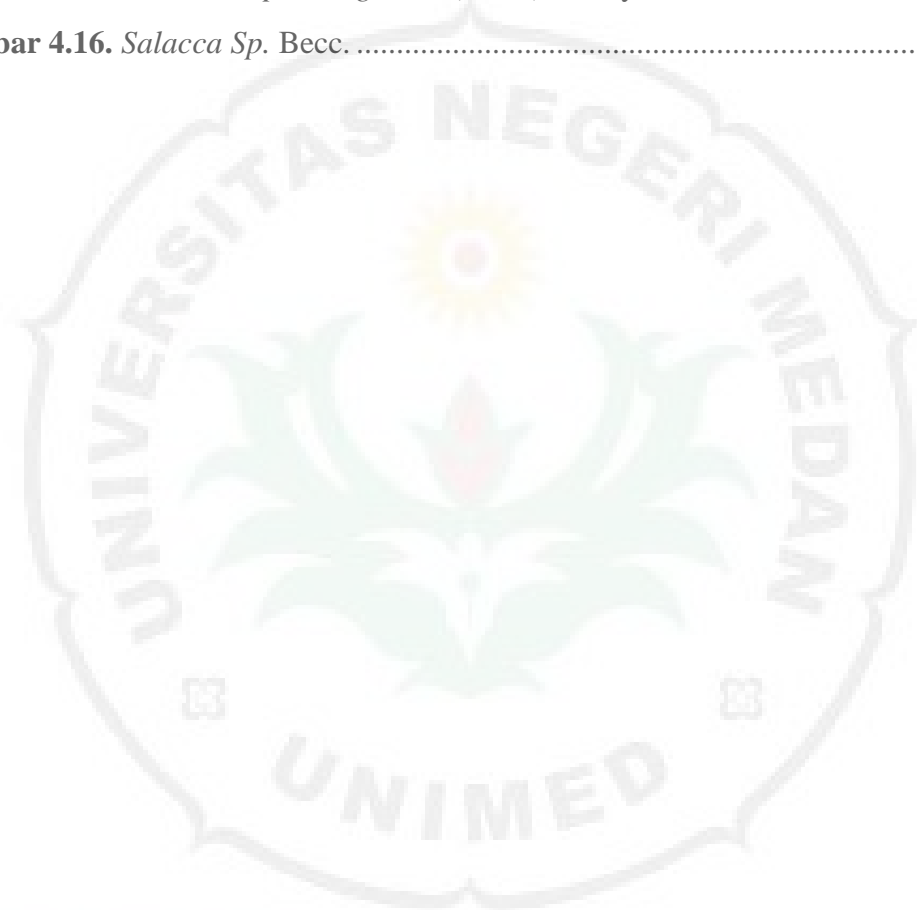


DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
Gambar 2.1. <i>Arenga pinnata</i>	11
Gambar 2.2. <i>Arenga brevipes</i>	11
Gambar 2.3. <i>Phoenic oideae</i>	12
Gambar 2.4. <i>Johannesteijmania altifrons</i>	13
Gambar 2.5. <i>Licuala spinosa</i>	13
Gambar 2.6. <i>Borassus flabellifer</i>	14
Gambar 2.7. <i>Borassodendron borneensis</i>	14
Gambar 2.8. <i>Calamus caesius</i>	15
Gambar 2.9. <i>Khortalsia scaphigera</i>	16
Gambar 2.10. <i>Daemonorops angustifolia</i>	16
Gambar 2.11. <i>Salacca edulis</i>	17
Gambar 2.12. <i>Cocos nicifera</i>	18
Gambar 2.13. <i>Elaeis guineensis</i>	18
Gambar 2.14. <i>Pianga kuhlii</i>	19
Gambar 2.15. <i>Areca catechu</i>	19
Gambar 2.16 <i>Nypa fruticans</i>	20
Gambar 3.1 Peta Lokasi Penelitian	26
Gambar 4.1. Jenis-jenis <i>Arecaceae</i>	34
Gambar 4.2. <i>Calamus insignis</i> (Griff).....	40
Gambar 4.3. <i>Calamus caesius</i> Blume	42
Gambar 4.4. <i>Calamus javensis</i> Blume	43
Gambar 4.5. <i>Pinanga malaiiana</i> Scheff.....	44
Gambar 4.6. <i>Pinanga disticha</i> (Roxb.) Blume ex H.Wendl.	45
Gambar 4.7. <i>Korthalsia rostrata</i> Blume	47
Gambar 4.8. <i>Korthalsia echinometra</i> Becc.....	48
Gambar 4.9. <i>Plectocomiopsis wrayi</i> Becc.....	49
Gambar 4.10. <i>Johannesteijsmannia altifrons</i> (Rchb.f. & Zoll.) H.E.Moore	50
Gambar 4.11. Bunga (<i>Johannesteijsmania altifrons</i>).....	51

Gambar 4.12. Buah (<i>Johannesteismania altifrons</i>).....	52
Gambar 4.13. <i>Daemonorops angustifolia</i> (Griff.) Martelli.....	54
Gambar 4.14. <i>Iguanura wallichiana</i> (Wall. ex Mart.) J.D. Hooker	55
Gambar 4.15. <i>Pholidocarpus kingianus</i> (Becc.) Ridley.....	55
Gambar 4.16. <i>Salacca Sp.</i> Becc.	57



THE
Character Building
UNIVERSITY