

| | | | |
|------------|-------------------------|-------------|---------------------|
| Headline | TEKNIK BARU TANAM BAKAU | | |
| MediaTitle | Metro Ahad | | |
| Date | 09 Apr 2017 | Color | Full Color |
| Section | Setempat | Circulation | 179,231 |
| Page No | 27 | Readership | 537,693 |
| Language | Malay | ArticleSize | 829 cm ² |
| Journalist | N/A | AdValue | RM 32,532 |
| Frequency | Daily | PR Value | RM 97,596 |



spesies *Rhizophora spp* yang baik di kawasan berisiko (berompa kuat dan berlumpur) seperti di muara pantai Sungai Haji Dorani ini.

"Peratusan hidup anak pokok bakau kurap dan bakau minyak yang ditanam mengikut kaedah ini menunjukkan kejayaan yang lebih tinggi berbanding teknik lain kerana kematian pokok bakau biasanya disebabkan pulukan ombak atau dihanyutkan arus," katanya.

Sementara itu, kejayaan kaedah penanaman Comp-Mat juga mendorong FRIM untuk memperkenalkan teknik inovatif itu dan permohonannya sudah pun didaftarkan pada tahun 2010.

Kata Dr Raja Barizan, inovasi Comp-Mat mempunyai potensi untuk dibangunkan dan ia terbukti berkesan dalam membantu anak pokok bakau hidup di lokasi berisiko seperti pesisiran pantai berombak kuat atau kawasan berlumpur.

Selepas tujuh, kajian penanaman itu memulihkan kawasan hutan bakau terosos menjadi kawasan hutan bakau baru dan stabil dengan kehadiran pokok bakau yang tumbuh secara semula jadi.