

المخلص

الفناني، حنيف. 2015: تصميم مركز التنمية البحرية والثروة السمكية البحوث و. المشرف عريف رحمن ستينونو، MT. وسكمياتي رحمة، MT.

كلمات البحث: البحرية والبحوث السمكية ومركز تطوير، تصميم، بناء المتصل

واندونيسيا هي الآن قد يكون أحد البلدان النامية على الخضوع لمحاكمات أزمة متعددة الأبعاد لتصبح البلد الذي لا يزال على مستوى عال من فقره في بسبب عدم وجود إدارة الموارد الطبيعية. الفقراء من جهة، ولكن الكثير من الناس يتفقون على أن طبيعة إندونيسيا لا تزال غنية. أحد أفراد مشاة البحرية الاندونيسية التي لديها إمكانات هائلة.

ويجب على البلدان المتقدمة إتقان عالية العلوم في مجال التكنولوجيا والاقتصاد مع العلم سوف السيطرة على البلدان الفقيرة. أنها أصبحت معلم، واحدة لأنه أيد العديد من المؤسسات البحثية، مشروع لاستكشاف من استغلال اندونيسيا. والغرض من هذا التقرير هو تصميم منشأة والتي ستكون سائق تطوير منطقة متكاملة. مرفق التي لا تسعى فقط لدفع العلوم البحرية وسمكه لكن هناك تدريب أيضا أنشطة للأشخاص الذين يشاركون مع البحر والأسماك.

شكل شبه منحرف والأرض ممدود مع مساحة إجمالية قدرها 2.4 هكتار، وهي واسعة جدا ويوفر الراحة في عملية هيكلة الجماهير ولكن التصميم ليس بالضرورة كل يتعين القيام بها في استيقض الأرض، ولكن يجب أن تتبع مرجعية RDTRK إلى GSB واندلاع الأصلي في المنطقة هناك. مسالة مثيرة للاهتمام التي ظهرت هو محاولة لتوفير مساحات خارج الاحترام يسير. و البيئة الساحلية التي توجد في عرض خاص على وظيفة المبنى والفصل الضروري الجناة وفقا للنشاط، وتوفير الظل الغطاء النباتي، والقيادة، وكسر الرياح على البحوث السمكية ومركز تنمية البحرية و ، مما يتيح الوصول المباشر إلى تداول نحو بناء الصحيح.

بناء متصل هو موضوع المستخدمة في محاولة لخلق التصميم الذي هو صديقة للبيئة ولا تضر بالبيئة. مع المقصود من مفهوم الاستدامة للمساعدة في تسهيل تصميم في تحقيق الأهداف المراد تحقيقها على موضوع اتخاذها، مثل الاستفادة من الطاقة الموجودة في الموقع.