

المخلص

زين الله. ٢٠١٢. هيكل تكوين غابات المانغروف في المناطق الرطبة الساحلية البحرية قرية تاون منطقة كوسوما ريجنسي جريسك الجزيرة. أطروحة إدارة كلية البيولوجيا العلوم والتكنولوجيا مولانا مالك Sangkapura Bawean عابدين، محمد حج. Munirul ديوي، عضو البرلمان و Suheriyanto إبراهيم الإسلامية جامعة مالانغ. المشرف :

الكلمات الرئيسية : المانغروف، هيكل والتأليف

والهدف من هذه الدراسة المانغروف له دور ذو أهمية بيئية واقتصادية على البيئة التي حولها ، (١) تحديد أنواع النباتات في Bawean جريسك Sangkapura غابات المانغروف التأسيسية رايس بحر جزيرة المدينة كوسوما منطقة حي Sangkapura لتحديد التنوع في غابات المانغروف في الأراضي الرطبة الساحلية كوسوما مدينة سي آيلاند منطقة حي Bawean جريسك.

الطريقة المستخدمة هي استخدام أسلوب المسح الشامل هي من الدرجة الثانية لرسم خط مستقيم يمتد من الساحل تصل إلى مساحة أشجار المانغروف التي لم تكن موجودة. وقسمت الدراسة إلى موقع ٦ محطات على طول الشاطئ القرم شمال النهر. تتكون كل محطة ٧ المؤامرة. تقسيم المسافة بين المحطات محطة هو ١ متر مربع. ثم أدخل المقاطع العرضية منها جعل المحطة بطول حوالي ١٠٠ متر مربع من الأرض إلى حافة منطقة لا تغطيها أشجار القرم هي ١ كيلو متر مربع. ريجنسي جريسك Sangkapura غابات المانغروف الساحلية في البحر رايس قرية جزيرة المدينة كوسوما منطقة لتنظيم M2 طريقة المربعات x10، وفي كل منطقة، وبيانات النباتات التي يتم التقاطها باستخدام حجم ١٠ Bawean ٢ للخطر المرحلة (قطب).x5 الأشجار (قطرها < ١٠ سم) وحجم م ٥

مع Rhizophora lamarki بعد الحصول على هيكل تكوين الغطاء النباتي للغابات المانغروف معظم الهيمنة من عائلة المعهد حتى من ٢٣٦.٩٨١ ٪ في حين أن المرحلة مرحلة شجيرات مع المعهد حتى من ١٣٦.٢٧٩ ٪. على أساس مؤشر بينما شانون فينر، وتنوع أشجار المانغروف في المناطق الساحلية القرية البحرية الرطبة تاون منطقة كوسوما جزيرة الأنواع شجرة المانغروف منخفضة ، لأن المجتمعات المانغروف في Bawean جريسك ريجنسي Sangkapura Rhizophora lamarki البحر الرطبة الساحلية مكونة من بضعة أنواع واحد فقط من الأنواع هو المهيمن