

**LAPORAN AKHIR**  
**PENELITIAN KOLABORATIF DOSEN DAN MAHASISWA**  
**DANA PNBP TAHUN ANGGARAN 2015**



**FUNGSI KAWASAN RUANG TERBUKA HIJAU DALAM**  
**MENJAGA KELESTARIAN LINGKUNGAN HIDUP**  
**KABUPATEN POHUWATO**

**Tim Peneliti**

**Dr. FENCE M. WANTU, SH.,MH /KETUA**  
**SUWITNO Y. IMRAN, SH,MH /ANGGOTA**

**JURUSAN ILMU HUKUM**  
**FAKULTAS HUKUM**  
**UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO**  
**NOVEMBER 2015**

**HALAMAN PENGESAHAN**  
**PENELITIAN PENELITIAN KOLABORATIF DANA BLU FH**

RINGKASAN

Judul Kegiatan : FUNGSI KAWASAN RUANG TERBUKA HIJAU DALAM MENJAGA KELESTARIAN LINGKUNGAN HIDUP KABUPATEN POHUWATO

**KETUA PENELITIAN**

A. Nama Lengkap : Dr. Fence M Wantu, SH, MH  
B. NIDN : 0019017404  
C. Jabatan Fungsional : Lektor Kepala  
D. Program Studi : Ilmu Hukum  
E. Nomor HP : 085228345835  
F. Email : fence.wantu@yahoo.co.id

**ANGGOTA PENELITIAN (1)**

A. Nama Lengkap : Suwitno Yutye Imran, SH, MH  
B. NIDN : 0022068302  
C. Perguruan Tinggi : UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO

Lama Penelitian Keseluruhan : 6 bulan

Penelitian Tahun Ke : 1

Biaya Penelitian Keseluruhan : Rp 10.000.000,-

Biaya Tahun Berjalan : - Diusulkan Ke Lembaga : Rp 10.000.000,-  
- Dana Internal PT : -  
- Dana Institusi Lain : -

Mengetahui  
Dekan Fakultas Hukum

(Mohamad Kusdiyanto U Putuhulawa, SH, M.Hum)  
NIP/NIK. 197011051997031001



Menyetujui,  
Ketua Lembaga Penelitian

(Prof. Dr. Abd. Kadim Masaong, M.Pd)  
NIP/NIK. 196111141987031002

Gorontalo, 17 November 2015  
Ketua Peneliti,

(Dr. Fence M Wantu, SH, MH)  
NIP/NIK. 197401192001121001



## RINGKASAN

Penataan Ruang Terbuka Hijau (RTH). diartikan sebagai kawasan yang mempunyai unsur dan struktur alami yang harus diintegrasikan dalam rencana Tata Ruang Kabupaten, Tata Ruang Wilayah, dan Rencana Tata Ruang Regional sebagai satu kesatuan sistem. Pohuwato merupakan salah satu daerah yang memiliki potensi bencana yang cukup besar bila dilihat dari letak geografisnya yang sebagian wilayahnya dikelilingi oleh lautan. Sepanjang pesisir pantai yang membentang melintasi 13 kecamatan pada setiap musim barat mengalami gelombang pasang yang sangat berpotensi menimbulkan gelombang pasang yang berakibat abrasi. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pelaksanaan fungsi kawasan ruang terbuka hijau dan untuk mengetahui serta memberikan solusi terhadap kendala yang dihadapi dalam melaksanakan fungsi kawasan ruang terbuka hijau dalam menjaga kelestarian lingkungan hidup Kab. Pohuwato. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian hukum empiris, atau non doktrinal yang bersifat deskriptif.

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa pelaksanaan Ketentuan Penyediaan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Peraturan Daerah Nomor 8 Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Pohuwato yang dilakukan oleh Pemerintah Kabupaten Pohuwato demi terjaminnya penyediaan kawasan ruang terbuka hijau sampai saat ini telah dilakukan oleh Pemerintah Kabupaten Pohuwato secara serius dan bertahap. Namun demikian masih terdapat kendala dalam pelaksanaannya, kendala tersebut dipengaruhi oleh faktor-faktor berikut ini: (1) tingkat pemeliharaan dan pengawasan yang masih kurang; (2) peran serta masyarakat yang masih kurang; (3) perbedaan nilai-nilai yang dianut tentang pemanfaatan ruang antara pemerintah dan masyarakat; (4) pembebasan lahan; (5) masih terbatasnya sarana dan prasarana.

**Kata Kunci:** *Ruang Terbuka Hijau, Tata Ruang, Wilayah*

TIM PENELITI

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan atas kehadiran Allah SWT, karena berkat rahmat dan hidayahNya kami dapat menyelesaikan proses penelitian kolaborasi dengan judul “Fungsi Kawasan Ruang Terbuka Hijau Dalam Menjaga Kelestarian Lingkungan Hidup Kabupaten Pohuwato”.

Adapun hasil penelitian ini telah disusun menjadi laporan akhir penelitian untuk memenuhi persyaratan dari Lembaga Penelitian UNG. Proses penyelesaian laporan akhir penelitian ini tidak lepas dari bantuan semua pihak selama proses penelitian hingga akhir tahapan penelitian. Untuk itu kami mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu pelaksanaan penelitian kolaborasi ini.

Semoga hasil penelitian ini dapat memberikan manfaat bagi pihak-pihak terkait dalam mewujudkan kawasan ruang terbuka hijau sebagai upaya menjaga kelestarian lingkungan. Apabila dalam hasil penelitian ini terdapat kekurangan kami mengharapkan kritik dan saran dari semua komponen demi perbaikan hasil penelitian ini.

**TIM PENELITI**